

2023年

教育部基础教育质量监测中心



宁夏回族自治区

科学学习质量监测结果报告

NATIONAL ASSESSMENT OF EDUCATION QUALITY - SCIENCE

说明

为落实《国家义务教育质量监测方案（2021年修订版）》，在教育部的统筹协调下，2023年5月，教育部基础教育质量监测中心组织开展了第三轮国家义务教育科学学习质量监测工作。本次监测延续2017年、2020年国家义务教育科学学习质量监测的基本设计，以《义务教育小学科学（3-6年级）课程标准（实验稿）》《义务教育初中科学课程标准（2011年版）》《义务教育物理课程标准（2011年版）》《义务教育生物学课程标准（2011年版）》和《义务教育地理课程标准（2011年版）》为依据，突出能力导向，重点测查学生的科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力，以及学生的科学学习态度与习惯。监测结合国家相关政策规定，对学校的科学教育教学状况进行调查，以反映各地科学课程的实施状况与国家相关政策的执行情况。

本次监测按照标准化流程和相关规范要求开展，监测指标和工具经过反复论证与多轮次修订，测试流程经过国家监测实践检验。2023年宁夏回族自治区（以下简称“宁夏”）作为协议省份，省内所有区县全部入样（简称“全测样本”），因此本报告中宁夏的所有数据均基于全测样本计算。2017年、2020年若是协议省，在本报告的年度比较部分其相应年份的数据也使用全测样本计算。需要提醒注意的是，2023年宁夏有1个县的监测数据不符合有关技术要求，故本报告所呈现结果未包含该县的数据。

本报告对宁夏四、八年级学生科学学习质量状况进行了客观呈现，也对2023年宁夏与全国、与2017年和2020年宁夏对比的结果进行了说明，并对宁夏及其地市、参测区县教育质量状况进行了综合分析。本报告主要供教育部门内部参考和使用，未经许可不得对社会公布有关数据和结果。

教育部基础教育质量监测中心

二〇二四年

目 录

主要发现.....	1
一、学生科学学业表现状况.....	4
（一）学生科学学业总体表现.....	4
（二）学生在科学学业不同指标上的表现.....	10
（三）年度比较.....	16
二、学生科学学业均衡状况.....	17
（一）省域内城乡状况.....	17
（二）县域内校间差异.....	20
三、学生科学学习态度与习惯.....	24
（一）学生科学学习兴趣.....	24
（二）学生科学学习自信心.....	30
（三）学生科学学习习惯.....	36
（四）学生从事科学工作的意愿.....	39
（五）年度比较.....	40
四、学校科学教育教学状况.....	42
（一）科学周课时数.....	43
（二）学生动手实验（科学、物理、生物）或外出考察（地理）.....	49
（三）教师对学生动手实验的讲解指导.....	56
（四）科学实验教学资源.....	60
（五）科学教师探究教学水平.....	63
（六）科学教师的培训与教研.....	70

(七) 年度比较.....	86
五、综合状况.....	91
(一) 宁夏科学学习质量综合状况.....	91
(二) 宁夏地市科学学习质量综合状况.....	93
(三) 宁夏参测区县科学学习质量综合状况.....	95
附录 2023 年科学学习质量监测概述.....	101

主要发现

1. 科学成绩：宁夏四年级学生的科学成绩平均分为 513 分，高于全国平均分 2 分，高于 2020 年平均分 23 分，高于 2017 年平均分 29 分，在全国所处的位置为第 18 位；八年级学生的科学成绩平均分为 480 分，低于全国平均分 18 分，高于 2020 年平均分 28 分，高于 2017 年平均分 16 分，在全国所处的位置为第 22 位。宁夏八年级学生的物理成绩平均分为 193 分，低于全国平均分 8 分，在全国所处的位置为第 21 位；生物成绩平均分为 191 分，低于全国平均分 8 分，在全国所处的位置为第 20 位；地理成绩平均分为 193 分，低于全国平均分 8 分，在全国所处的位置为第 20 位。

2. 科学学业表现：宁夏四年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例为 81.2%，高于全国 1.1 个百分点，高于 2020 年 6.0 个百分点，高于 2017 年 8.9 个百分点，在全国所处的位置为第 18 位；八年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例为 79.4%，低于全国 1.8 个百分点，高于 2020 年 9.5 个百分点，高于 2017 年 0.9 个百分点，在全国所处的位置为第 18 位。宁夏八年级学生物理学业表现达到中等及以上水平的比例为 77.8%，低于全国 2.7 个百分点，在全国所处的位置为第 19 位；生物学业表现达到中等及以上水平的比例为 78.8%，低于全国 2.3 个百分点，在全国所处的位置为第 18 位；地理学业表现达到中等及以上水平的比例为 78.3%，低于全国 2.4 个百分点，在全国所处的位置为第 18 位。

3. 科学学习兴趣：宁夏四年级学生科学学习兴趣高和较高的比例之和为 96.8%，高于全国 5.1 个百分点，高于 2020 年 7.9 个百分点，高于 2017 年 3.5 个百分点，在全国所处的位置为第 2 位。宁夏八年级学生物理学习兴趣高和较高的比例之和为 95.5%，高于全国 7.6 个百分点，高于 2020 年 9.9 个百分点，高于 2017 年 4.6 个百分点，在全国所处的位置为第 4 位；八年级学生生物学习兴趣高和较高的比例之和为 95.2%，高于全国 7.0 个百分点，高于 2020 年 11.6 个百分点，高于 2017 年 12.9 个百分点，在全国所处的位置为第 5 位；八年级学生地理学习兴趣高和较高的比例之和为 87.6%，高于全国 9.5 个百分点，高于 2020 年 16.1 个百分点，高于 2017 年 14.1 个百分点，在全国所处的位置为第 5 位。

4. 科学学习习惯：宁夏四年级学生科学学习习惯好和较好的比例之和为 82.9%，高于全国 19.5 个百分点，在全国所处的位置为第 1 位；八年级学生科学学习习惯好和较好的比例之和为 65.5%，高于全国 14.9 个百分点，在全国所处的位置为第 4 位。

5. 科学周课时数：宁夏四年级科学周课时数符合教育部规定（每周 2~3 节）的学校比例为 99.4%，高于全国 10.3 个百分点，高于 2020 年 8.4 个百分点，高于 2017 年 5.2 个百分点，在全国所处的位置为第 5 位；八年级物理周课时数超过教育部规定（每周 4 节及以上）的学校比例为 24.7%，低于全国 16.2 个百分点，低于 2020 年 16.4 个百分点，低于 2017 年 8.0 个百分点，在全国所处的位置¹为第 9 位。

6. 学生动手实验（科学、物理、生物）或外出考察（地理）：宁夏四年级学生在科学课上做过 3 次及以上动手实验的比例为 77.5%，高于全国 13.4 个百分点，高于 2020 年 23.2 个百分点，高于 2017 年 13.9 个百分点，在全国所处的位置为第 4 位。宁夏八年级学生在物理课上做过 3 次及以上动手实验的比例为 65.8%，高于全国 16.3 个百分点，高于 2020 年 18.3 个百分点，高于 2017 年 4.9 个百分点，在全国所处的位置为第 6 位；在生物课上做过 3 次及以上动手实验的比例为 58.2%，高于全国 18.8 个百分点，高于 2020 年 23.1 个百分点，高于 2017 年 24.4 个百分点，在全国所处的位置为第 4 位；在地理课上有过 3 次及以上外出考察、实践或调查的比例为 27.6%，高于全国 8.0 个百分点，高于 2020 年 14.8 个百分点，高于 2017 年 16.1 个百分点，在全国所处的位置为第 6 位。

7. 教师对学生动手实验的讲解指导：宁夏四年级科学教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例为 100%，高于全国 7.3 个百分点，在全国所处的位置为第 1 位。宁夏八年级物理教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例为 100%，高于全国 1.5 个百分点，在全国所处的位置为第 1 位；生物教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例为 99.5%，高于全国 3.0 个百分点，在全国所处的位置为第 9 位。

8. 科学教师探究教学水平：宁夏四年级科学教师探究教学水平高和较高的

¹ “物理周课时数超标率”位置越靠前，代表该省物理周课时数超标率越低。

比例之和为 89.6%，高于全国 14.9 个百分点，高于 2020 年 36.7 个百分点，高于 2017 年 38.2 个百分点，在全国所处的位置为第 2 位。宁夏八年级物理教师探究教学水平高和较高的比例之和为 86.6%，高于全国 14.3 个百分点，高于 2020 年 19.5 个百分点，高于 2017 年 34.8 个百分点，在全国所处的位置为第 3 位；生物教师探究教学水平高和较高的比例之和为 83.5%，高于全国 16.4 个百分点，高于 2020 年 33.4 个百分点，高于 2017 年 50.5 个百分点，在全国所处的位置为第 2 位；地理教师探究教学水平高和较高的比例之和为 80.5%，高于全国 16.8 个百分点，高于 2020 年 40.3 个百分点，高于 2017 年 55.4 个百分点，在全国所处的位置为第 4 位。

一、学生科学学业表现状况

科学学业表现是指学生经过一定阶段的科学学习后,所具有的运用科学知识和技能的综合能力水平,是学生获得全面发展,适应未来生活、工作和学习的重要基础。

本部分主要呈现四年级、八年级学生科学学业的总体表现,学生在科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力等指标上的表现,以及八年级学生在物理、生物、地理三个学科²上的表现状况。

(一) 学生科学学业总体表现

1. 全省状况

本次监测采用量尺分数和水平等级两种方式呈现学生的科学学业表现。

量尺分数是根据学生的作答情况,采用项目反应理论模型得到学生能力分数后再转换成的测验标准分数。量尺分数具有不受测试题目差异和题目难度影响的特点,从而使得在同一监测年度中完成不同题本的学生分数具有可比性。同时,经过等值技术处理,可进行年度纵向比较。

水平等级是为了更好地说明学生分数的具体含义,依据《科学课程标准》《物理课程标准》《生物课程标准》《地理课程标准》的要求,采用国际通用的程序和技术方法,将学生科学成绩划分为四个水平等级,从高到低依次为水平Ⅳ(优秀)、水平Ⅲ(良好)、水平Ⅱ(中等)和水平Ⅰ(待提高)。四个水平等级的内涵见表1、表2。

² 根据《浙江省教育厅办公室关于深化义务教育科学课程改革的指导意见》(浙教办基〔2015〕81号),浙江中小学科学课程均为合科教学;同时根据学生问卷的调查结果及实际了解,除浙江省以外的其他各省和兵团小学科学课程均为合科教学,中学科学课程以分科(物理、生物、地理)教学为主。本报告除在学生学业表现部分按照科学测查内容切分为物理、生物、地理三个学科呈现了全国八年级学生的科学学业表现以外,其他指标在分学科呈现全国状况时均未纳入浙江。

表1 四年级学生科学学业水平等级内涵描述

学业成绩	水平等级	各等级学生比例	水平等级内涵描述
595分	水平IV (优秀)	15.3%	学生能够正确理解科学概念，能在一定情境下综合应用科学知识；能够在探究活动中收集证据，并基于证据说明相关现象或原因；能够综合评估信息，并使用证据反驳来自日常经验的错误观点，能利用简单的模型表达事物结构。
521分	水平III (良好)	30.9%	学生能够理解部分科学概念，并在日常情境中应用科学知识；能够识别简单对照实验中的单一变量，并进行简单的实验设计或改进；能基于证据，提出自己的观点。
438分	水平II (中等)	33.8%	学生能够理解基本的科学知识，能够超越日常经验解决科学问题；能够筛选证据，对相关图表或现象作出解释或判断；能用简单模型解释相关现象。
	水平I (待提高)	20.1%	学生能够了解基本的科学事实；能够进行简单测量以及从简单的图表中直接获取信息；能够通过观察、比较等方法，对事物进行简单的分类和排序。

表2 八年级学生科学学业水平等级内涵描述

学业成绩	水平等级	各等级学生比例	水平等级内涵描述
618分	水平IV (优秀)	11.7%	学生能够正确认识概念之间的关系，能在陌生情境中选用科学概念解决复杂问题；能够自主设计控制变量实验；能够基于数据和原理进行科学分析、推理，综合分析实验结果，得出合理的结论或开展基于证据的反驳，能够建立模型，表达事物之间的关系。
511分	水平III (良好)	31.5%	学生能够理解所学过的多数科学概念，辨识相近概念，并解决相似情境中的问题；了解科学探究的基本过程，能理解和设计简单对照实验；能够分析实验变量、解释实验数据，能够寻找支持或反对某一观点的证据，能使用模型解释科学现象和过程。
	水平II (中等)	36.3%	学生了解基本的科学概念，并使用这些科学概念解决简单问题；有一定探究技能，能够识别简单实验中的变量，筛选实验方案；能够通过图表数据作出简单判断，能知道模型涉及各个要素。
399分	水平I (待提高)	20.6%	学生能够了解基本的科学事实，对一些与生活常识较为一致的科学知识有正确的认识；具有简单的实验操作能力，能处理简单数据；能够识别简单图像，读取相关信息，能区分模型与真实事物之间的异同。

监测结果显示，宁夏四年级学生的科学成绩平均分为 513 分，高于全国平均分 2 分；八年级学生的科学成绩平均分为 480 分，低于全国平均分 18 分。

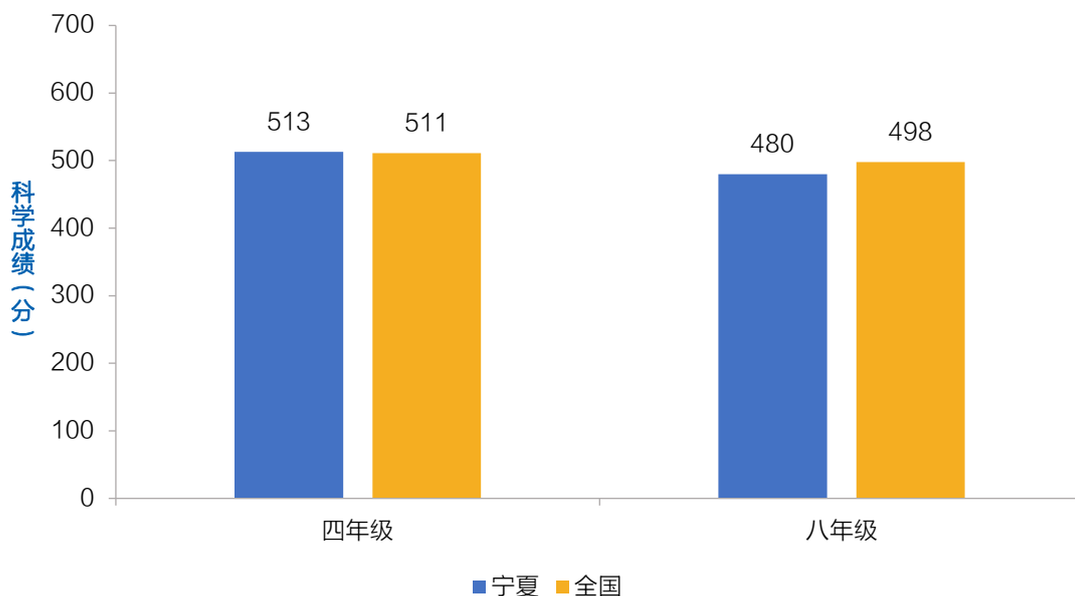


图1 宁夏及全国四年级、八年级学生科学成绩

宁夏四年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例为 81.2%，高于全国 1.1 个百分点；达到良好和优秀水平的比例之和为 49.1%，高于全国 0.7 个百分点。宁夏八年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例为 79.4%，低于全国 1.8 个百分点；达到良好和优秀水平的比例之和为 35.7%，低于全国 9.4 个百分点。

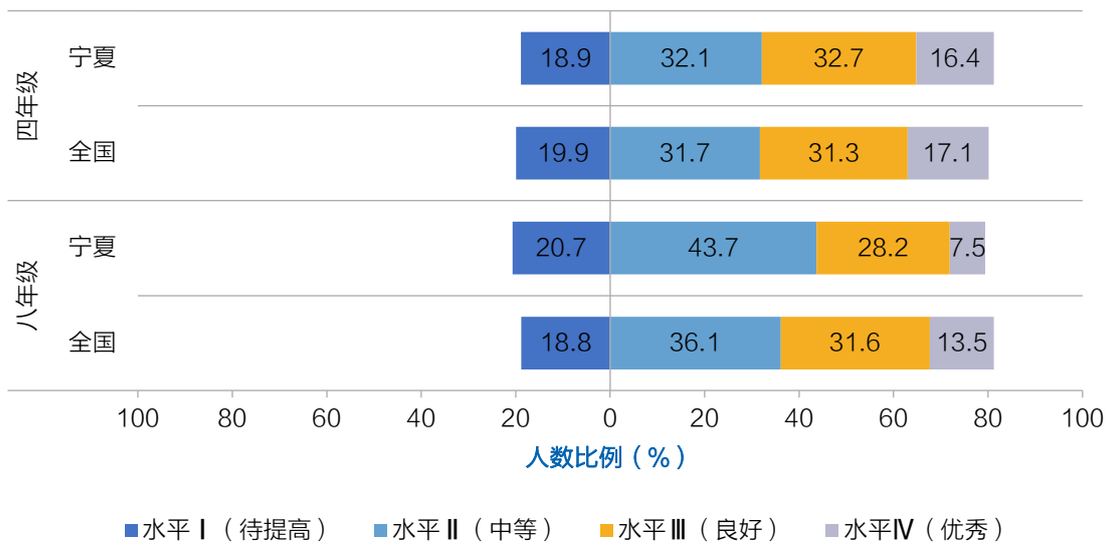


图2 宁夏及全国四年级、八年级学生科学学业表现水平分布情况

注：由于小数点后数值按四舍五入取值，部分指标百分比加总之和可能不等于 100%，下同。

2. 地市状况

宁夏各地市四年级学生的科学成绩平均分在 504~530 分之间，八年级学生的科学成绩平均分在 469~489 分之间。

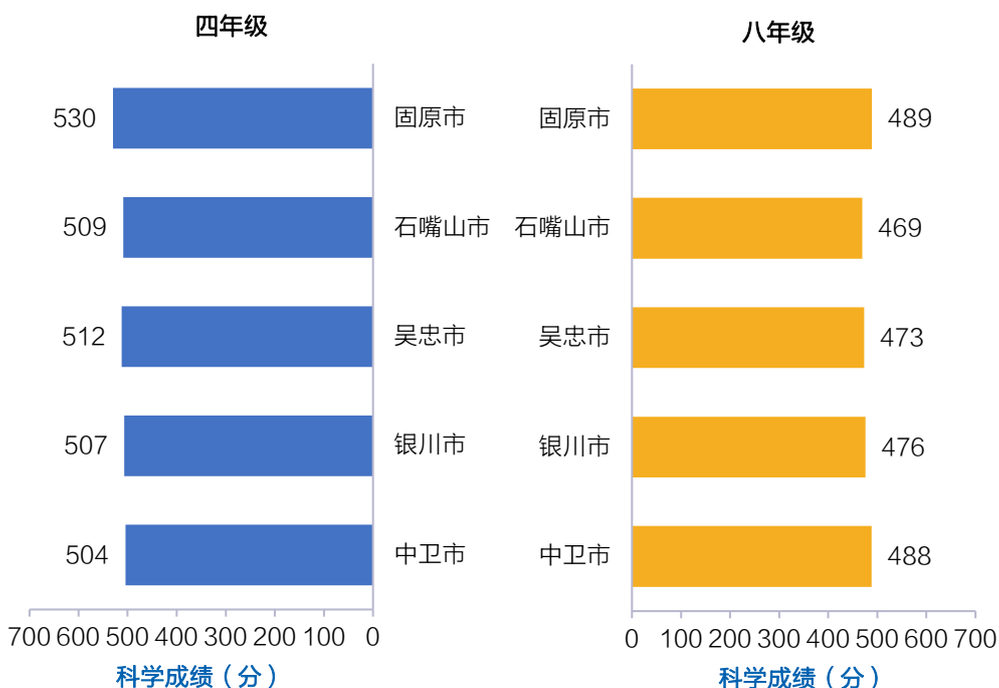


图3 宁夏各地市四年级、八年级学生科学成绩

宁夏各地市四年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例在79.0%~85.2%之间，八年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例在75.9%~84.5%之间。

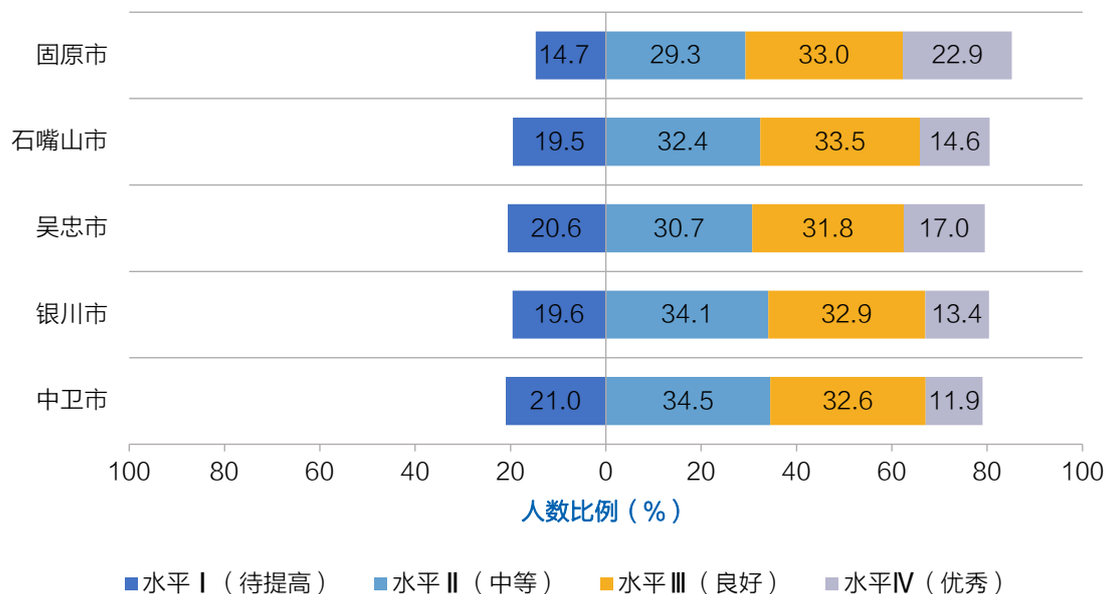


图4 宁夏各地市四年级学生科学学业表现水平分布情况

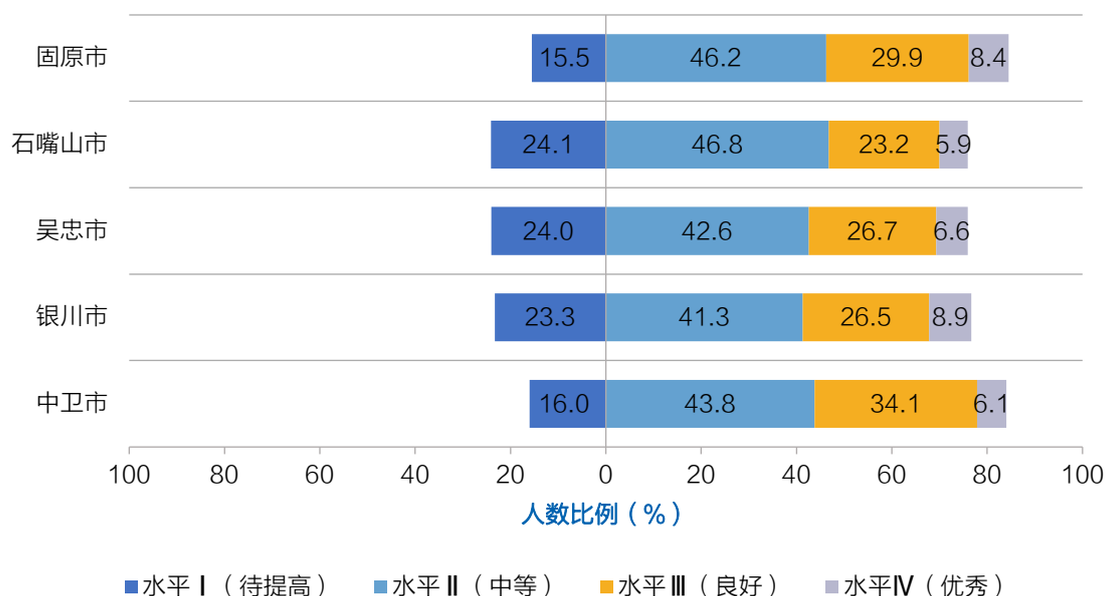


图5 宁夏各地市八年级学生科学学业表现水平分布情况

3. 区县状况

宁夏各区县四年级学生的科学成绩平均分在 455~605 分之间，科学学业表

现达到中等及以上水平的比例在 59.2%~99.6%之间;八年级学生的科学成绩平均分在 439~544 分之间,科学学业表现达到中等及以上水平的比例在 63.7%~96.1%之间。

表3 宁夏各区县四年级学生科学学业总体表现

区县名称	科学成绩 (分)	科学学业表现水平 (%)			
		水平Ⅰ (待提高)	水平Ⅱ (中等)	水平Ⅲ (良好)	水平Ⅳ (优秀)
兴庆区	527	15.6	28.0	35.3	21.1
西夏区	506	19.5	35.1	32.9	12.5
金凤区	521	15.9	28.6	37.7	17.9
永宁县	475	30.2	40.3	24.2	5.4
贺兰县	511	16.5	35.7	34.6	13.3
灵武市	505	20.1	36.8	32.8	10.4
大武口区	502	23.1	32.5	31.8	12.6
平罗县	517	15.9	32.4	35.1	16.6
利通区	502	21.7	35.2	32.0	11.0
红寺堡区	455	40.8	35.4	19.4	4.4
盐池县	500	17.9	40.4	34.7	7.0
同心县	605	0.3	8.4	37.7	53.5
青铜峡市	495	22.8	34.8	34.7	7.6
原州区	548	7.5	27.4	37.0	28.1
西吉县	483	29.6	36.5	26.6	7.4
隆德县	537	13.2	25.9	35.3	25.6
泾源县	586	2.8	14.2	36.2	46.8
彭阳县	494	20.7	42.6	30.1	6.6
沙坡头区	509	20.3	30.7	34.0	15.0
中宁县	530	9.8	32.9	40.6	16.7
海原县	470	33.4	40.1	22.9	3.6

表4 宁夏各区县八年级学生科学学业总体表现

区县名称	科学成绩 (分)	科学学业表现水平(%)			
		水平Ⅰ (待提高)	水平Ⅱ (中等)	水平Ⅲ (良好)	水平Ⅳ (优秀)
兴庆区	523	10.4	33.7	38.4	17.4
西夏区	473	20.9	45.0	26.8	7.4
金凤区	506	18.0	35.0	31.5	15.5
永宁县	452	27.9	45.8	22.7	3.6
贺兰县	450	32.3	43.2	20.8	3.7
灵武市	449	32.4	44.7	18.3	4.6
大武口区	465	26.7	43.8	23.7	5.8
平罗县	473	21.4	49.8	22.8	6.0
利通区	453	30.5	44.0	23.0	2.5
红寺堡区	480	16.5	53.1	26.5	3.9
盐池县	441	36.3	42.2	21.5	0
同心县	544	7.7	25.8	45.5	21.0
青铜峡市	439	31.6	50.1	15.5	2.7
原州区	462	19.8	54.0	22.9	3.3
西吉县	480	21.3	43.1	25.1	10.5
隆德县	524	10.0	34.4	39.1	16.5
泾源县	510	4.0	51.0	38.3	6.8
彭阳县	488	15.3	48.3	30.5	5.9
沙坡头区	497	14.8	40.2	34.2	10.7
中宁县	487	16.3	45.3	33.1	5.3
海原县	480	16.7	45.7	35.0	2.5

(二) 学生在科学学业不同指标上的表现

本次监测的学生科学学业表现包括科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力等指标。同时，八年级学生的科学学业表现还将分别从物理、生物、地理三个学科进行呈现。

具体而言，**科学理解能力**是指学生认识科学概念和规律的基本能力，是其解释自然现象和解决实际问题的基础。**科学探究能力**是指学生能够基于观察和实验提出科学问题、形成猜想和假设、设计实验和制定方案、获取和处理信息、基于证据得出结论并做出解释，以及对科学探究过程和结果进行交流、评估和反思的能力。**科学思维能力**是指学生能认识事物的本质属性、内在规律及相互关系，抽象概括建构模型，以及运用推理论证等方法，基于事实证据和科学推理对不同观点和结论提出质疑和判断，进行检验和修正。

本次监测将学生在每个科学学业分指标上的成绩也分别划分为四个水平等级，从高到低依次为：水平Ⅳ（优秀）、水平Ⅲ（良好）、水平Ⅱ（中等）和水平Ⅰ（待提高）。

1. 全省状况

监测结果显示，宁夏四年级学生科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力达到中等及以上水平的比例分别为 86.4%、81.0%、80.2%；八年级学生科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力达到中等及以上水平的比例分别为 87.3%、72.7%、78.9%。

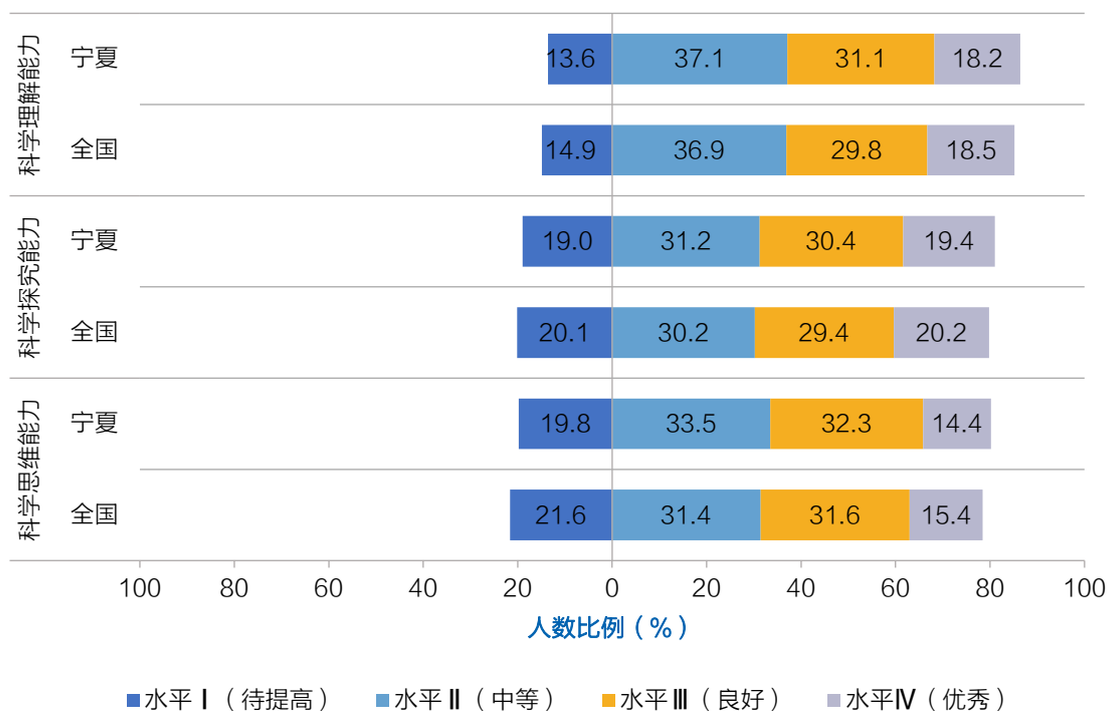


图6 宁夏及全国四年级学生在科学学业分指标上的表现水平分布情况

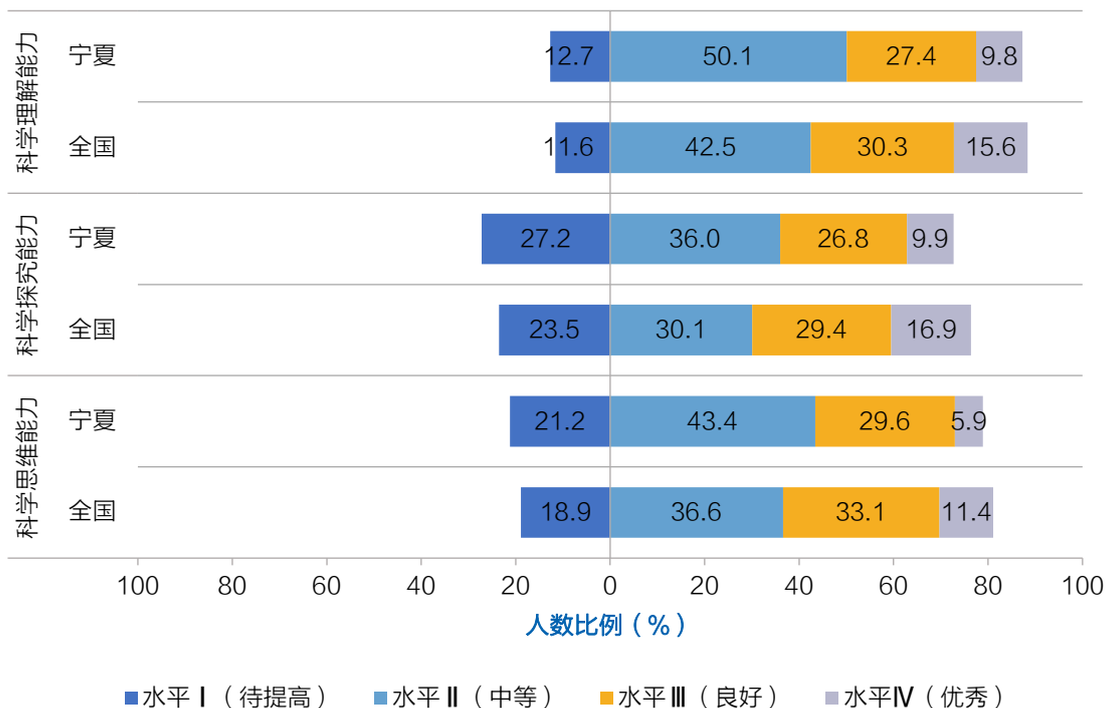


图7 宁夏及全国八年级学生在科学学业分指标上的表现水平分布情况

宁夏八年级学生的物理、生物、地理成绩平均分分别为 193 分、191 分、193 分；物理、生物、地理学业表现达到中等及以上水平的比例分别为 77.8%、78.8%、78.3%。

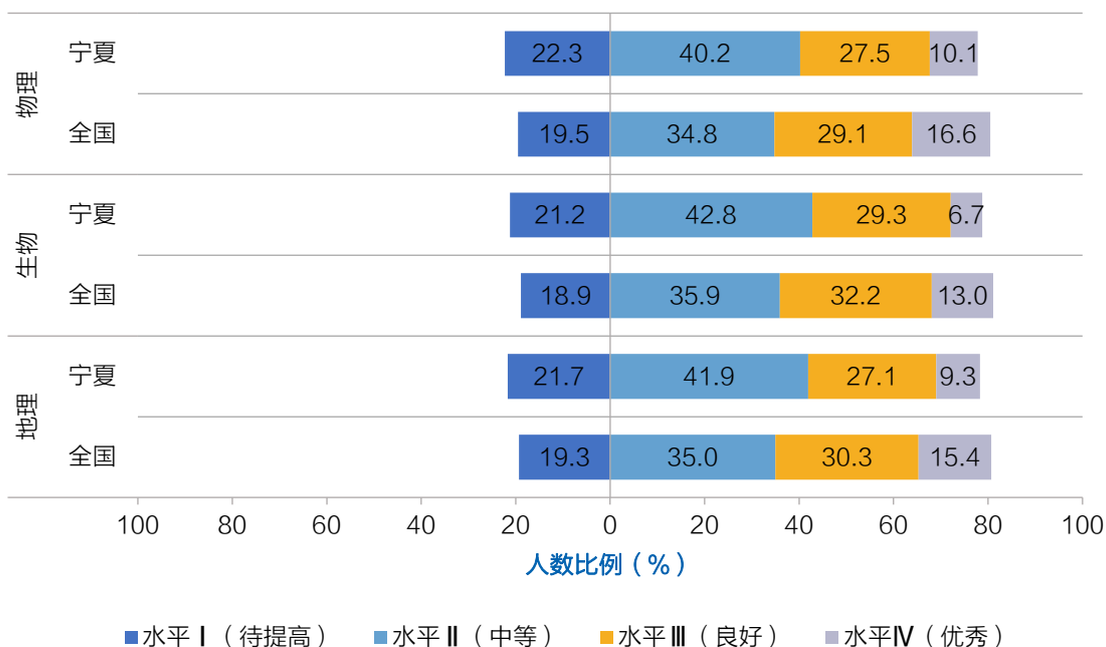


图8 宁夏及全国八年级学生物理、生物、地理学业表现水平分布情况

2. 地市状况

宁夏各地市四年级学生的科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力达到中等及以上水平的比例分别在 84.6%~90.2%、78.5%~85.2%、78.4%~84.1% 之间；八年级学生的科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力达到中等及以上水平的比例分别在 85.0%~90.9%、67.9%~77.6%、75.1%~83.5%之间。

表5 宁夏各地市四年级、八年级学生在科学学业分指标上达到中等及以上水平的人数比例 (%)

地市名称	四年级			八年级		
	科学理解能力	科学探究能力	科学思维能力	科学理解能力	科学探究能力	科学思维能力
固原市	90.2	85.2	84.1	90.0	77.6	83.5
石嘴山市	85.9	81.3	78.9	87.5	67.9	76.6
吴忠市	84.6	79.1	78.5	85.0	70.0	75.1
银川市	85.9	80.3	79.6	85.0	70.4	76.4
中卫市	84.9	78.5	78.4	90.9	77.4	83.4

宁夏各地市八年级学生的物理、生物、地理成绩平均分分别在 188~198 分、187~196 分、187~198 分之间；物理、生物、地理学业表现达到中等及以上水平的比例分别在 74.3%~82.7%、75.6%~83.3%、74.4%~83.6%之间。

表6 宁夏各地市八年级学生物理、生物、地理学业表现情况

地市名称	成绩 (分)			达到中等及以上水平的人数比例 (%)		
	物理	生物	地理	物理	生物	地理
固原市	198	196	198	82.7	82.8	83.6
石嘴山市	188	187	187	74.9	77.0	74.4
吴忠市	191	188	189	74.3	75.6	75.2
银川市	192	190	191	75.4	76.6	75.2
中卫市	197	195	198	81.9	83.3	83.6

3. 区县状况

宁夏各区县四年级学生的科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力达到

中等及以上水平的比例分别在 66.2%~99.7%、59.5%~99.7%、57.1%~99.7% 之间；八年级学生的科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力达到中等及以上水平的比例分别在 75.9%~97.4%、58.5%~89.4%、64.9%~91.8%之间。

表7 宁夏各区县四年级、八年级学生在科学学业分指标上达到中等及以上水平的人数比例 (%)

区县名称	四年级			八年级		
	科学理解能力	科学探究能力	科学思维能力	科学理解能力	科学探究能力	科学思维能力
兴庆区	88.3	84.7	83.4	93.8	85.6	88.2
西夏区	86.4	80.1	80.3	86.0	72.8	79.5
金凤区	89.1	84.5	83.3	89.1	77.2	81.2
永宁县	76.1	69.3	68.1	80.6	63.4	72.0
贺兰县	89.7	83.2	82.4	78.0	62.7	67.4
灵武市	85.6	80.4	80.1	81.3	59.7	68.5
大武口区	83.0	77.7	75.3	84.7	64.7	73.1
平罗县	89.1	84.9	82.7	90.4	71.2	80.2
利通区	87.2	79.1	77.9	79.3	63.7	68.6
红寺堡区	66.2	59.5	57.1	91.6	78.7	82.0
盐池县	85.7	80.4	80.7	75.9	59.9	64.9
同心县	99.7	99.7	99.7	95.0	88.2	91.8
青铜峡市	83.4	75.9	76.3	81.6	58.5	66.6
原州区	94.6	92.5	93.2	87.0	69.9	79.0
西吉县	79.1	70.5	68.4	85.6	70.5	78.0
隆德县	92.5	87.3	86.2	95.2	87.5	90.2
泾源县	98.7	96.8	97.1	97.4	89.4	91.2
彭阳县	85.9	78.9	75.8	90.1	79.3	84.5
沙坡头区	81.9	80.0	77.7	90.0	79.1	84.5
中宁县	94.8	89.5	89.9	91.2	78.4	83.4
海原县	77.5	65.7	67.1	91.4	75.0	82.4

宁夏各区县八年级学生的物理、生物、地理成绩平均分分别在 173~228 分、

172~219分、172~225分之间；物理、生物、地理学业表现达到中等及以上水平的比例分别在64.9%~94.1%、65.6%~95.6%、63.7%~93.6%之间。

表8 宁夏各区县八年级学生物理、生物、地理学业表现情况

区县名称	成绩(分)			达到中等及以上水平的人数比例(%)		
	物理	生物	地理	物理	生物	地理
兴庆区	215	211	214	89.6	88.1	88.4
西夏区	189	189	188	77.5	78.9	76.5
金凤区	208	203	204	81.2	82.9	82.1
永宁县	181	177	180	70.5	71.3	70.6
贺兰县	177	179	180	66.2	65.6	63.9
灵武市	177	177	178	65.5	70.0	67.4
大武口区	187	185	184	71.7	73.1	70.1
平罗县	190	189	190	78.1	81.0	78.6
利通区	179	180	179	66.6	69.9	68.3
红寺堡区	195	189	192	81.4	80.4	82.7
盐池县	177	172	172	67.1	65.7	63.7
同心县	228	219	225	90.7	92.7	93.6
青铜峡市	173	173	172	64.9	66.9	65.7
原州区	183	183	185	76.5	77.6	78.8
西吉县	195	190	193	77.3	76.7	77.7
隆德县	214	213	216	88.6	90.3	89.7
泾源县	208	206	209	94.1	95.6	91.5
彭阳县	196	196	198	84.5	82.0	86.1
沙坡头区	203	199	201	83.0	84.5	83.4
中宁县	197	194	198	83.1	84.3	84.1
海原县	192	192	196	79.8	81.3	83.2

（三）年度比较

2023年宁夏四年级学生的科学成绩平均分为513分，高于2020年平均分23分，高于2017年平均分29分；八年级学生的科学成绩平均分为480分，高于2020年平均分28分，高于2017年平均分16分。

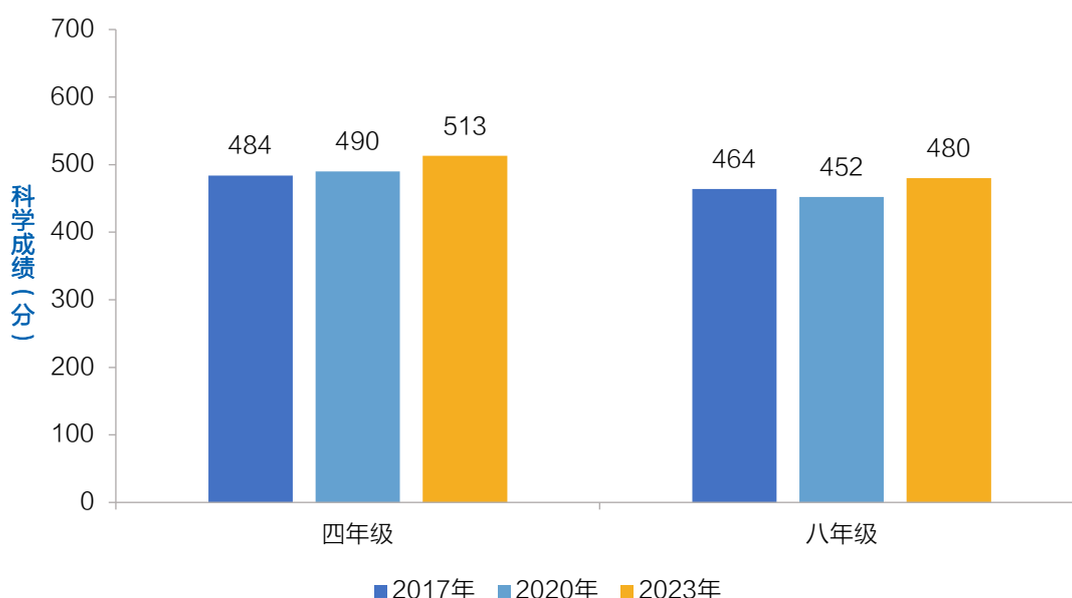


图9 宁夏四年级、八年级学生科学成绩年度比较情况

2023年宁夏四年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例为81.2%，高于2020年6.0个百分点，高于2017年8.9个百分点；八年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例为79.4%，高于2020年9.5个百分点，高于2017年0.9个百分点。

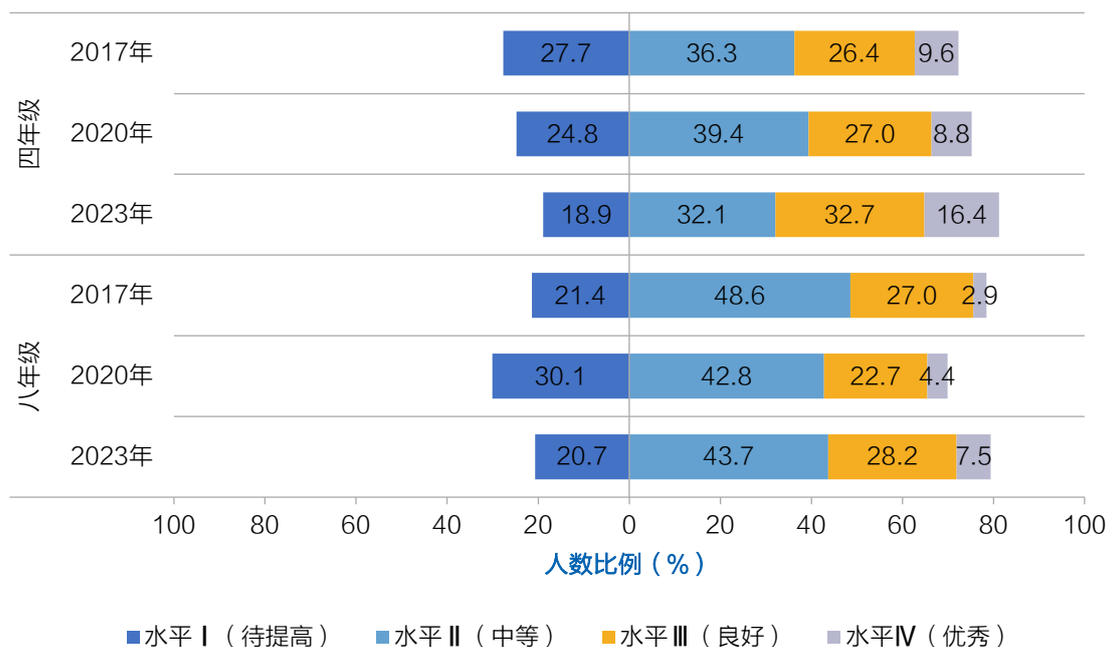


图10 宁夏四年级、八年级学生科学学业表现水平年度比较情况

二、学生科学学业均衡状况

教育公平是社会公平的重要基础，促进教育公平是我国的基本教育政策。教育公平的重点是促进义务教育均衡发展和扶持困难群体，目标就是要切实缩小校间差异，加快缩小城乡差距，努力缩小区域差距，办好每一所学校，促进每一个学生健康成长。

本部分聚焦学生科学学业的均衡状况，主要呈现省域内城乡³状况及县域内校间差异。

（一）省域内城乡状况

监测结果显示，2023年宁夏城市、县镇、乡镇、农村学校四年级学生科学成绩平均分分别为528分、522分、505分、486分，城市学校学生高于县镇学校学生6分，高于乡镇学校学生23分，高于农村学校学生42分。2023年

³ 报告中城市学校是指位于城市城区的学校，县镇学校是指位于县（市）城关镇所在地的学校，乡镇学校是指位于乡镇所在地的学校，农村学校是指位于村庄的学校。在初中阶段，由于农村学校很少，将其与乡镇学校合并，称为乡镇（含农村）学校，是指位于乡镇所在地或村庄的学校。

宁夏城市学校四年级学生科学成绩与农村学校学生的差值，与 2020 年相比缩小了 21 分，与 2017 年相比缩小了 14 分。

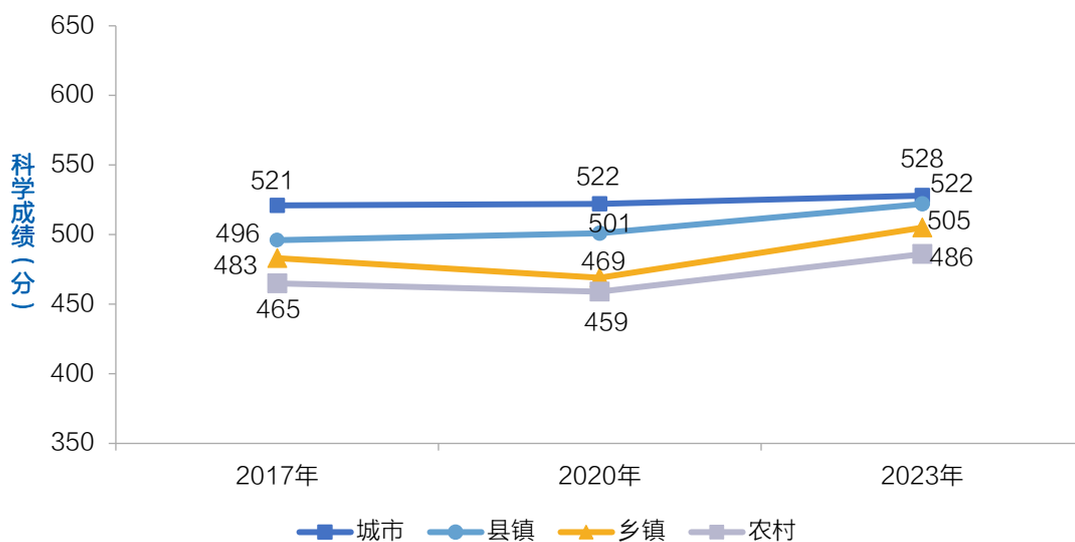


图11 宁夏城乡学校四年级学生科学成绩年度比较情况

2023 年宁夏城市、县镇、乡镇（含农村）学校八年级学生科学成绩平均分分别为 491 分、481 分、465 分，城市学校学生高于县镇学校学生 10 分，高于乡镇（含农村）学校学生 26 分。2023 年宁夏城市学校八年级学生科学成绩与乡镇（含农村）学校学生的差值，与 2020 年相比缩小了 31 分，与 2017 年相比扩大了 1 分。

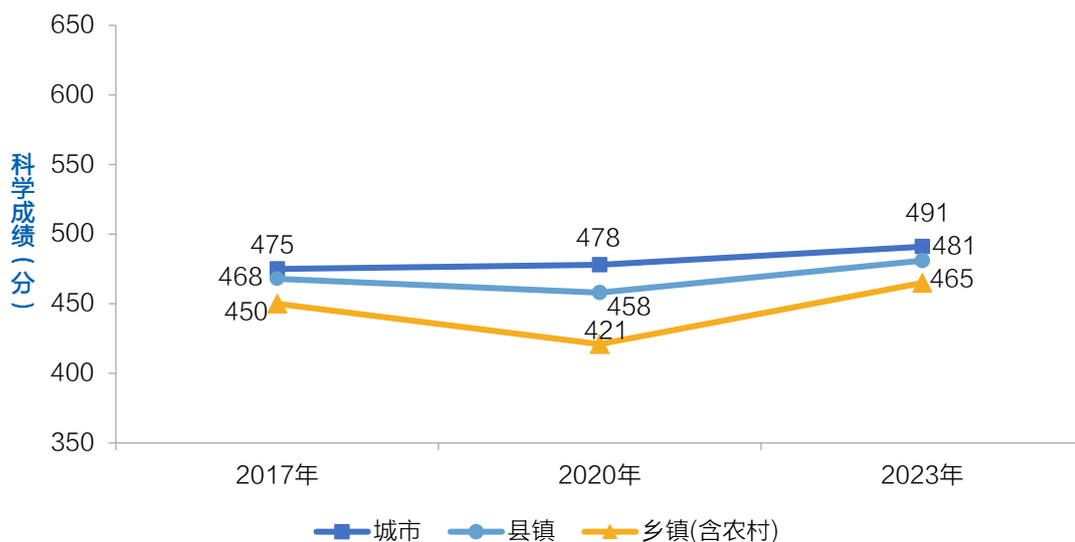


图12 宁夏城乡学校八年级学生科学成绩年度比较情况

2023 年宁夏城市、县镇、乡镇、农村学校四年级学生科学学业表现达到中

等及以上水平的比例分别为 86.8%、85.6%、78.6%、68.6%，城市学校学生高于县镇学校学生 1.2 个百分点，高于乡镇学校学生 8.2 个百分点，高于农村学校学生 18.2 个百分点。2023 年宁夏城市学校四年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例与农村学校学生的差值，与 2020 年相比缩小了 7.9 个百分点，与 2017 年相比缩小了 5.0 个百分点。

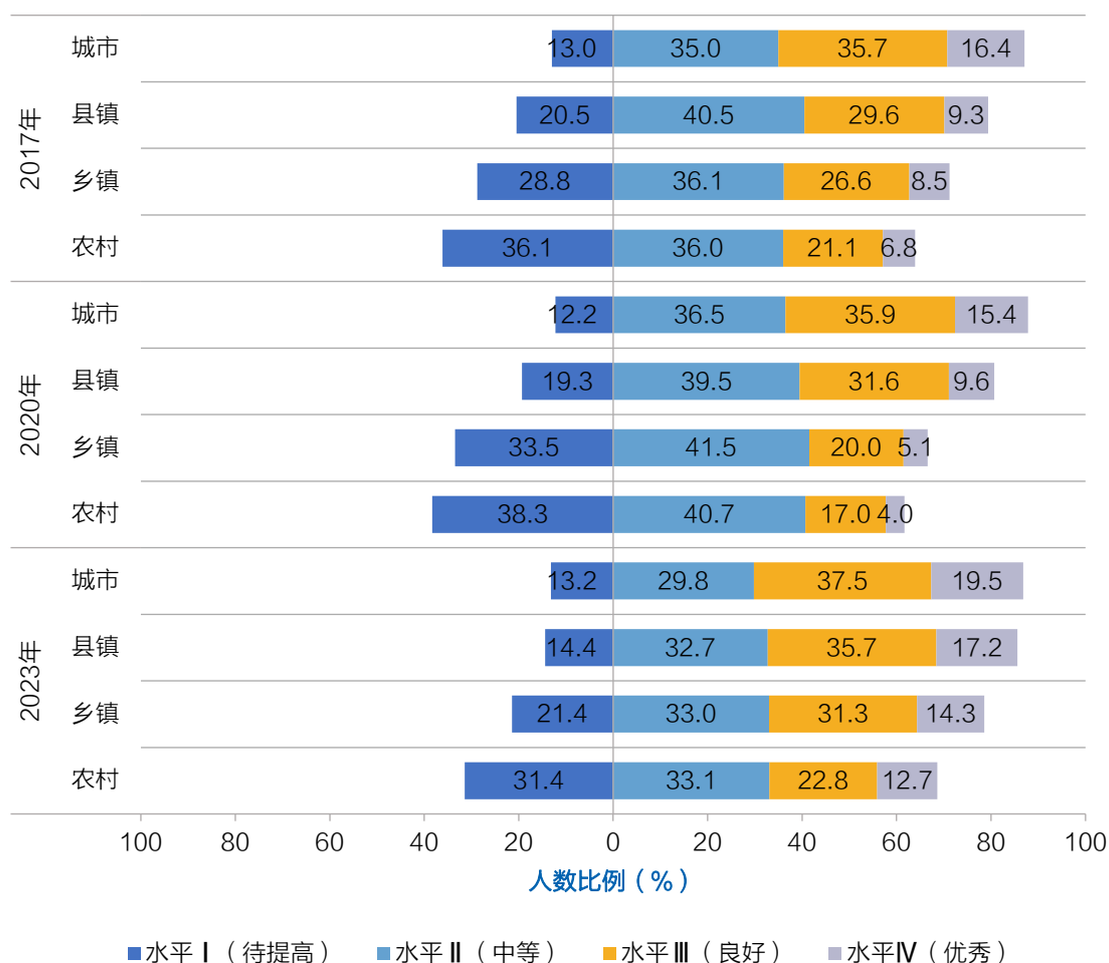


图13 宁夏城乡学校四年级学生科学学业表现水平年度比较情况

2023 年宁夏城市、县镇、乡镇（含农村）学校八年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例分别为 82.4%、79.8%、75.2%，城市学校学生高于县镇学校学生 2.6 个百分点，高于乡镇（含农村）学校学生 7.2 个百分点。2023 年宁夏城市学校八年级学生科学学业表现达到中等及以上水平的比例与乡镇（含农村）学校学生的差值，与 2020 年相比缩小了 13.8 个百分点，与 2017 年相比扩大了 0.5 个百分点。

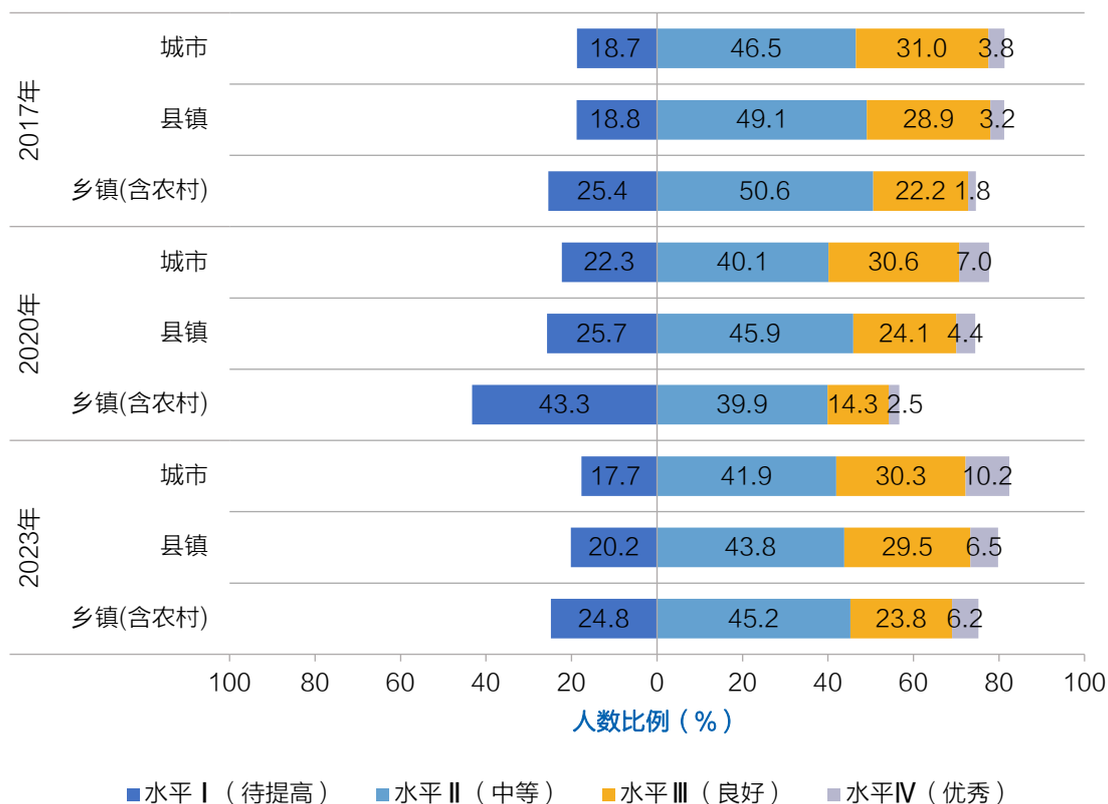


图14 宁夏城乡学校八年级学生科学学业表现水平年度比较情况

（二）县域内校间差异

区县层面的学生成绩的总体差异可以分为校间差异和校内差异，它们分别反映了学校之间和校内学生之间成绩的不平衡状态。本报告采用“校间差异占总体差异的比例”（以下简称“校间差异”）来反映县域内学校之间教育质量的均衡状况。校间差异较小，说明县域内不同学校的学生成绩相差不大，县域内教育质量均衡状况较好；校间差异较大，说明县域内不同学校的学生成绩相差较大，县域内教育质量均衡状况较差。

为了清晰地阐释校间差异与科学学业的关系，本报告呈现了全国参测县⁴学生科学学业成绩与校间差异的散点图，其中黄色圆点代表宁夏参加本次监测的所有参测县，蓝色圆点代表宁夏之外的其他参测县。图中横向两条虚线分别代表所有参测样本县的科学平均成绩上下 1 个标准差；纵向的两条虚线，左边一条代

⁴ 在有效的 811 个参测县中，有 2 个参测县仅抽取一所小学，有 9 个参测县仅抽取一所中学，无法计算校间差异，因此，四年级呈现 809 个参测县、八年级呈现 802 个参测县的校间差异分布情况。

表校间差异较小的临界值(10%),右边一条代表校间差异较大的临界值(20%)。这四条线将所有参测县划分为“校间差异较小, 学业成绩较高”“校间差异较小, 学业成绩中等”“校间差异较小, 学业成绩较低”“校间差异中等, 学业成绩较高”“校间差异中等, 学业成绩中等”“校间差异中等, 学业成绩较低”“校间差异较大, 学业成绩较高”“校间差异较大, 学业成绩中等”“校间差异较大, 学业成绩较低”共 9 个区域。

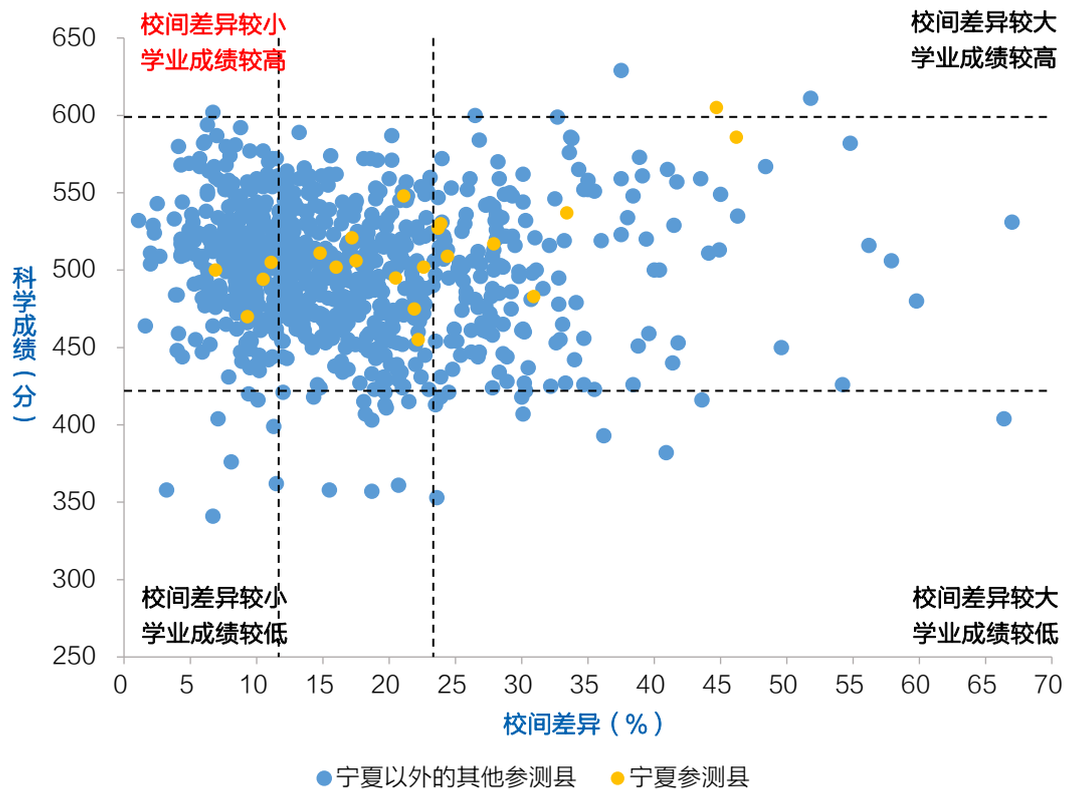


图15 四年级科学学校间差异与科学学业成绩

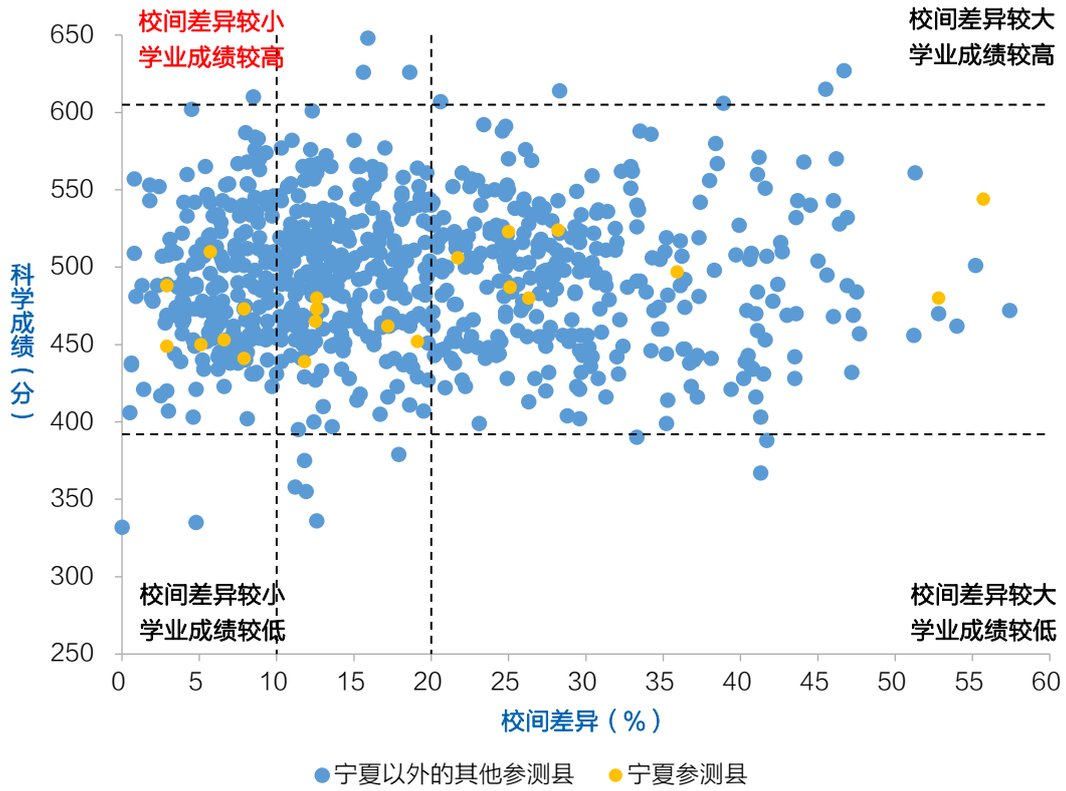


图16 八年级科学校间差异与科学学业成绩

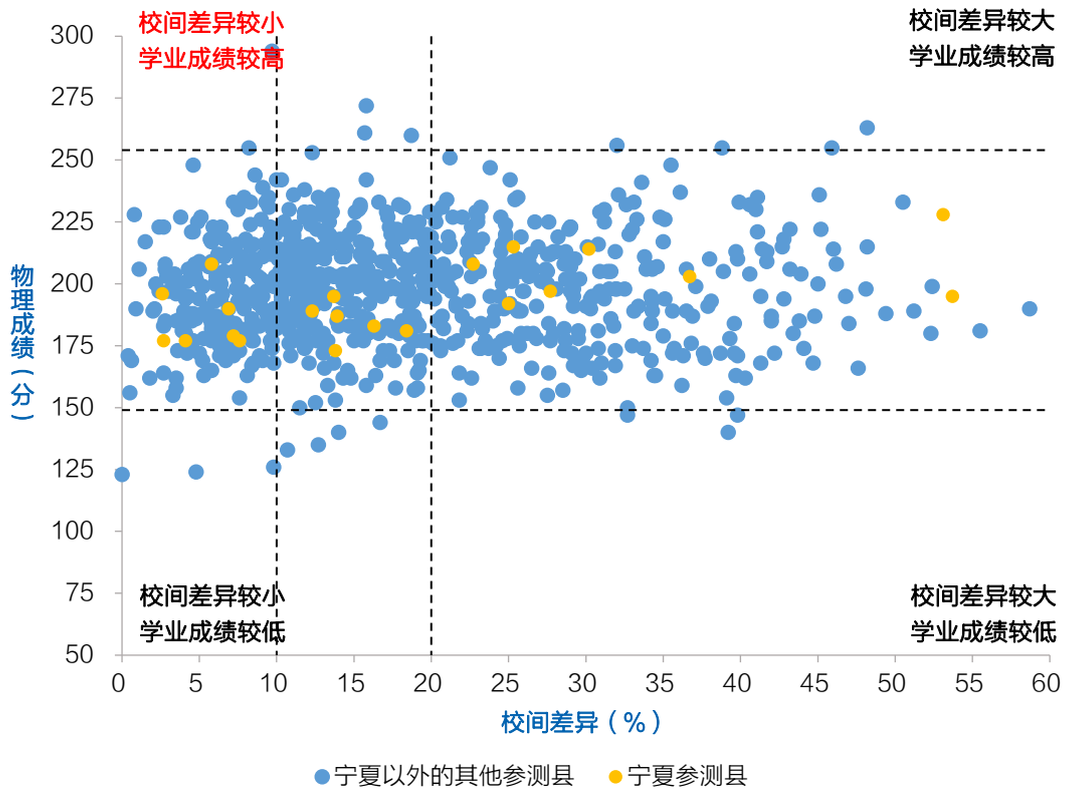


图17 八年级物理校间差异与物理学业成绩

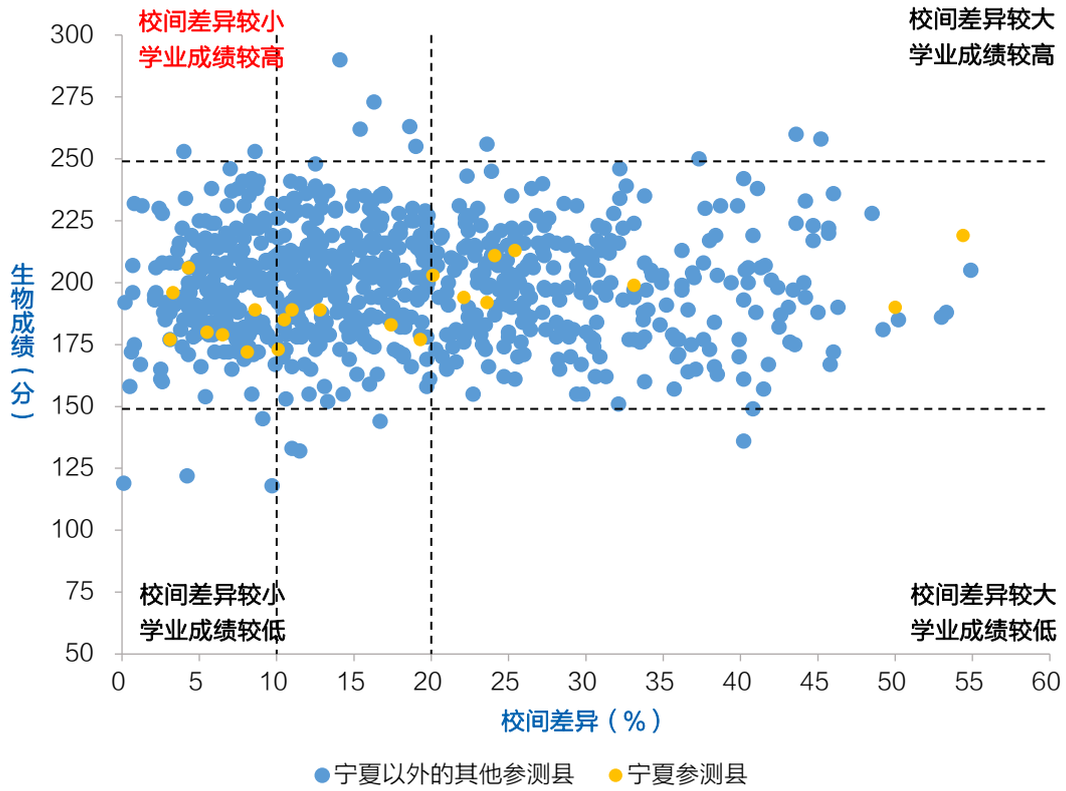


图18 八年级生物校间差异与生物学业成绩

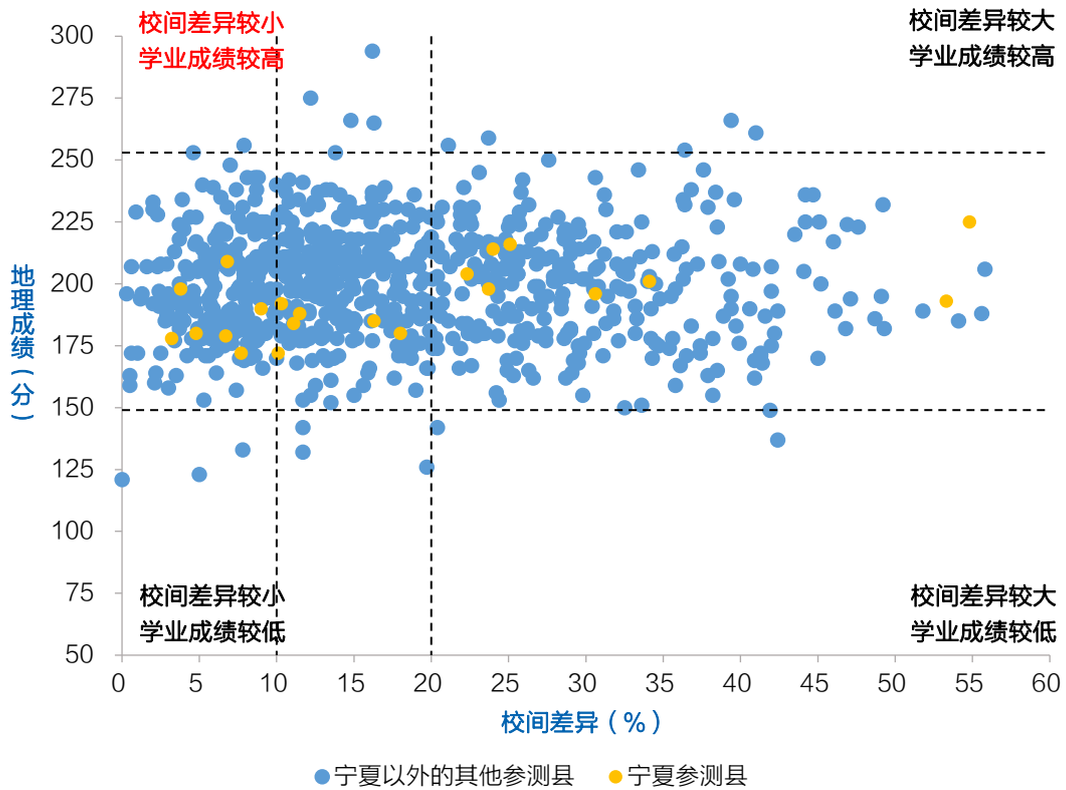


图19 八年级地理校间差异与地理学业成绩

三、学生科学学习态度与习惯

学业表现和情感态度是科学学习质量的两个重要组成部分。本部分呈现了四年级、八年级学生科学学习兴趣、科学学习自信心、科学学习习惯，以及八年级学生从事科学工作的意愿的状况。其中，八年级学生科学学习兴趣 and 科学学习自信心按物理、生物和地理三个学科呈现。

（一）学生科学学习兴趣

本次监测主要从学生对科学课程、科学教师、科学实验和科学观察的喜爱程度来调查学生的科学学习兴趣。根据学生的作答情况，将学生的科学学习兴趣划分为四种类型，分别为兴趣高、兴趣较高、兴趣较低和兴趣低。

将学生科学学习兴趣 and 科学成绩进行关联分析，结果发现，科学学习兴趣高的学生，科学成绩相对较高。四年级科学学习兴趣高的学生科学成绩为 521 分，高出科学学习兴趣低的学生 70 分。八年级物理、生物、地理学习兴趣高的学生科学成绩分别为 215 分、210 分、211 分，分别高出学习兴趣低的学生 62 分、59 分、58 分。

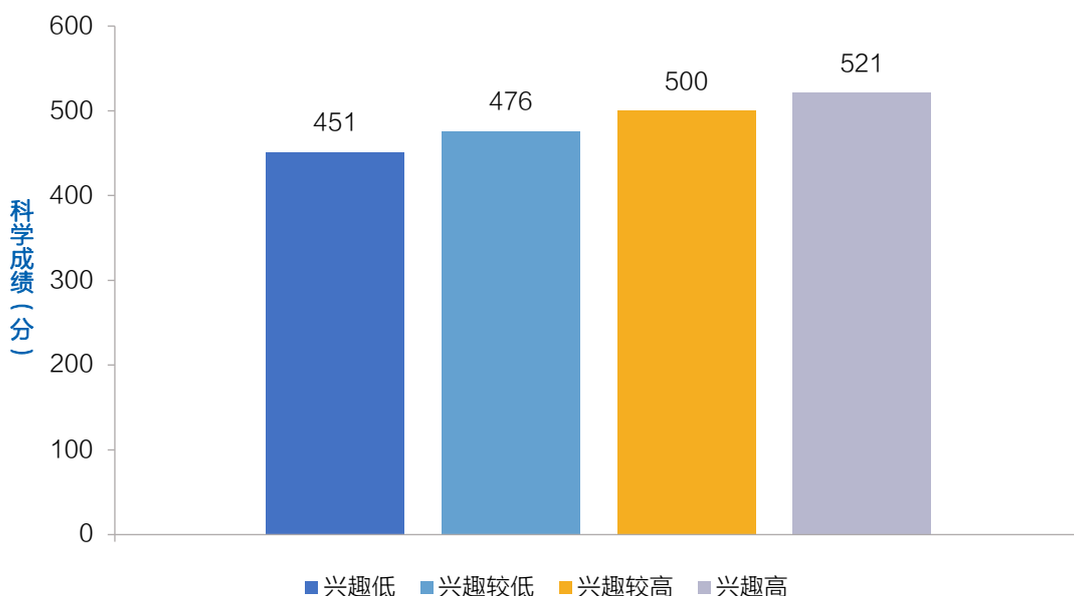


图20 全国四年级学生科学学习兴趣与科学成绩的关系

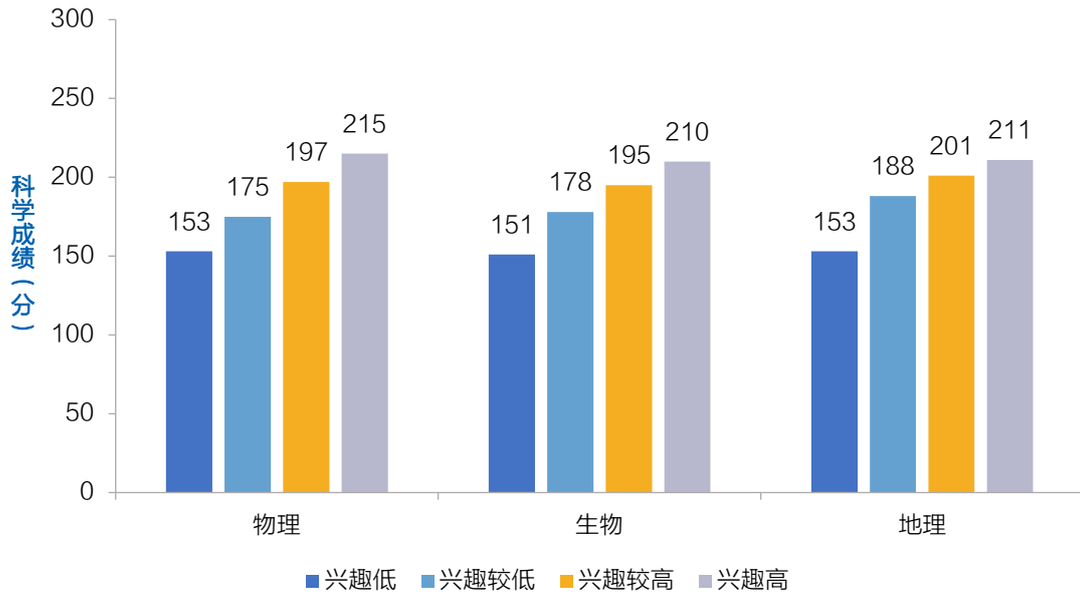


图21 全国八年级学生物理、生物、地理学习兴趣与相应科学成绩的关系

1. 全省状况

监测结果显示，宁夏四年级学生科学学习兴趣高和较高的比例之和为96.8%，高于全国5.1个百分点。宁夏八年级学生物理学习兴趣高和较高的比例之和为95.5%，高于全国7.6个百分点；八年级学生生物学习兴趣高和较高的比例之和为95.2%，高于全国7.0个百分点；八年级学生地理学习兴趣高和较高的比例之和为87.6%，高于全国9.5个百分点。

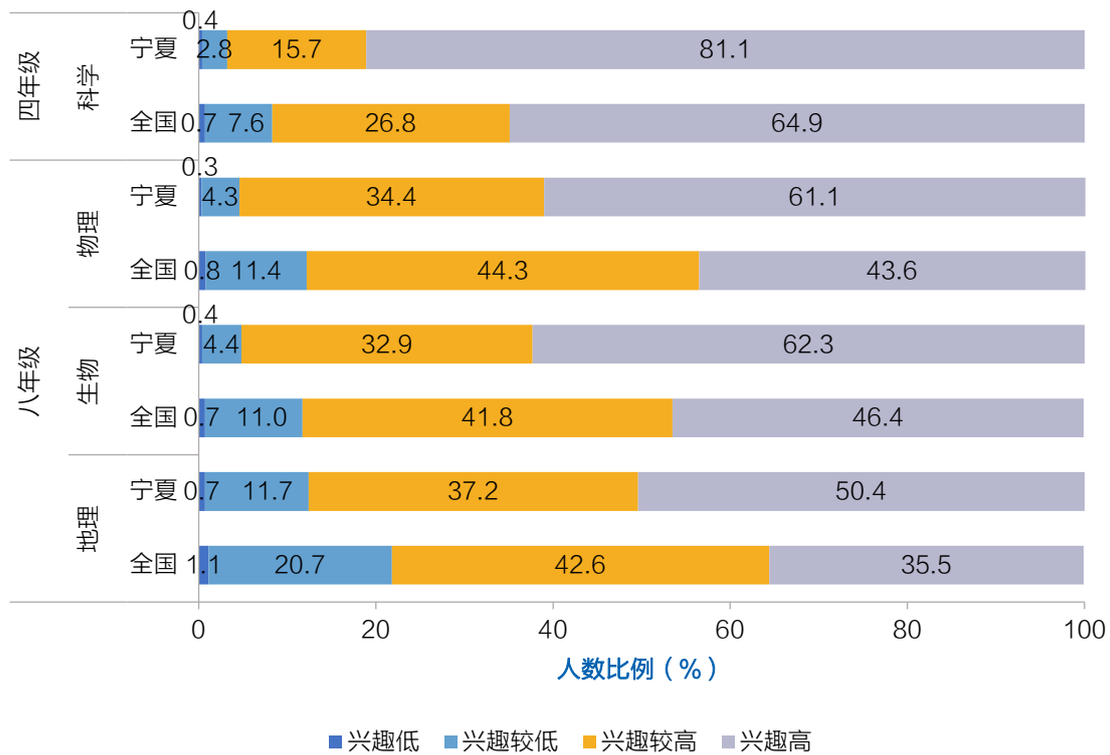


图22 宁夏及全国四年级、八年级学生科学学习兴趣分布情况

2. 地市状况

宁夏各地市四年级学生科学学习兴趣高和较高的比例之和在 94.5%~98.9% 之间，八年级学生物理、生物、地理学习兴趣高和较高的比例之和分别在 92.2%~98.3%、93.1%~97.7%、80.6%~93.9%之间。

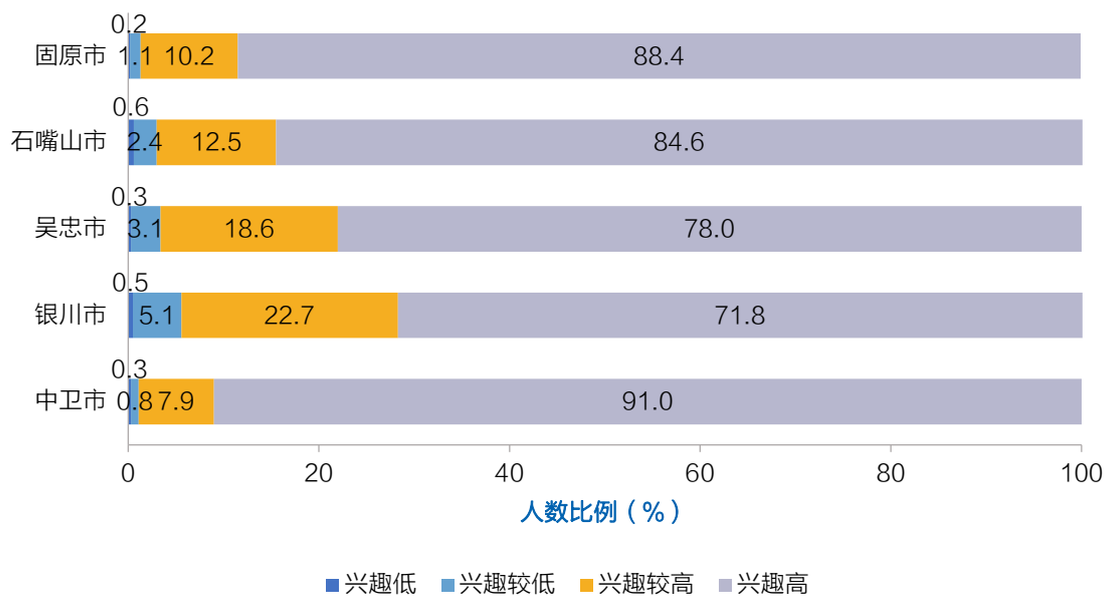


图23 宁夏各地市四年级学生科学学习兴趣分布情况

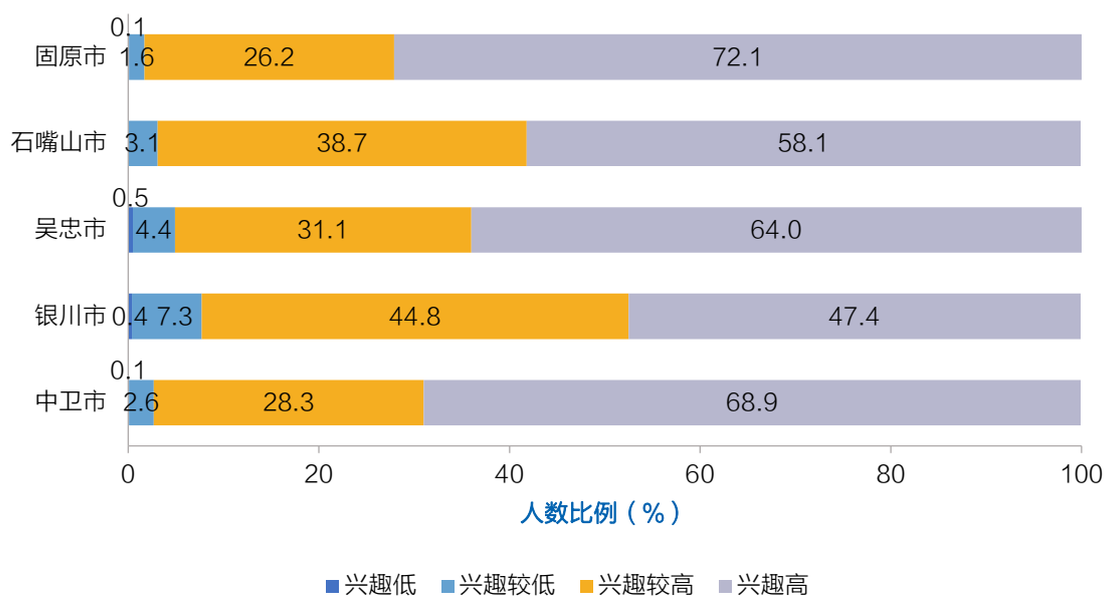


图24 宁夏各地市八年级学生物理学习兴趣分布情况

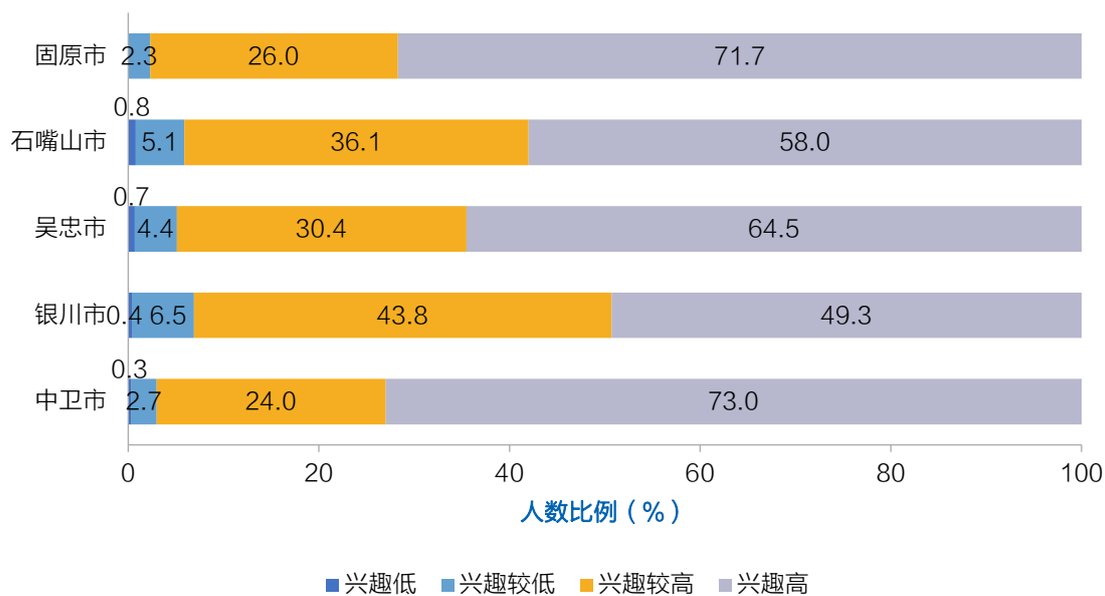


图25 宁夏各地市八年级学生生物学习兴趣分布情况

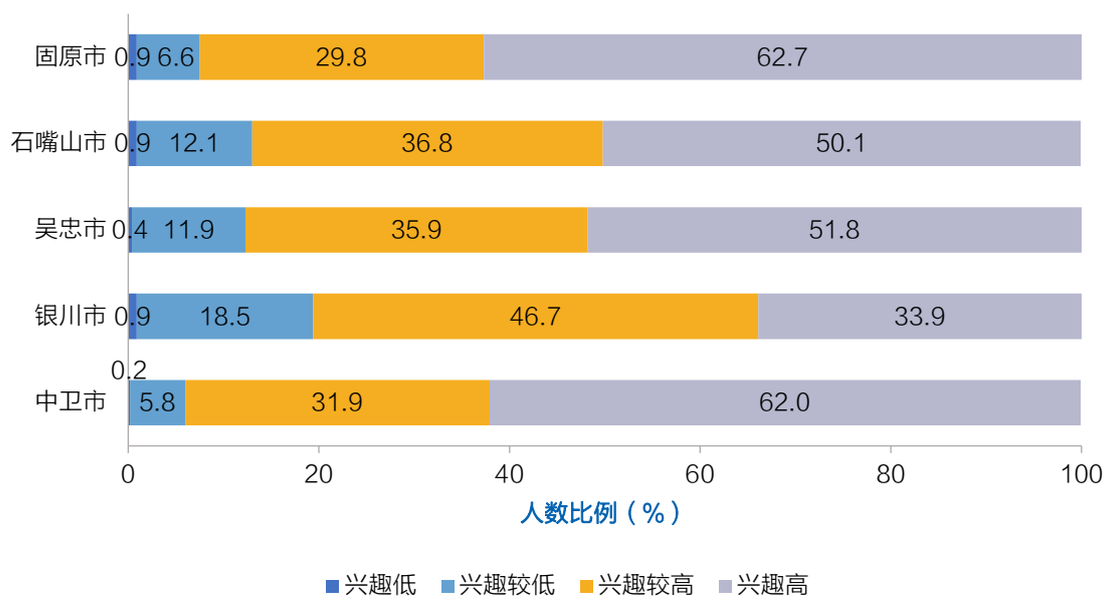


图26 宁夏各地市八年级学生地理学习兴趣分布情况

3. 区县状况

宁夏各区县四年级学生科学学习兴趣高和较高的比例之和在 90.1%~99.8% 之间，八年级学生物理、生物、地理学习兴趣高和较高的比例之和分别在 85.2%~99.8%、85.4%~99.6%、68.5%~98.5%之间。

表9 宁夏各区县四年级学生科学学习兴趣分布情况 (%)

区县名称	兴趣低	兴趣较低	兴趣较高	兴趣高
兴庆区	0.5	4.8	27.3	67.4
西夏区	0	4.0	21.1	74.9
金凤区	0.6	8.2	30.3	60.9
永宁县	0.5	3.6	22.8	73.1
贺兰县	0.4	5.5	14.1	80.0
灵武市	0.8	4.2	20.8	74.1
大武口区	1.1	3.8	19.4	75.6
平罗县	0	0.9	5.3	93.8
利通区	0.3	1.5	26.5	71.7
红寺堡区	1.0	3.3	17.0	78.7
盐池县	0.4	9.4	32.1	58.0
同心县	0	0.2	8.3	91.4
青铜峡市	0	1.2	9.4	89.3
原州区	0	2.2	8.6	89.2
西吉县	0.9	1.2	13.8	84.2
隆德县	0	1.3	13.4	85.3
泾源县	0.2	0	4.2	95.6
彭阳县	0	0.9	11.2	87.8
沙坡头区	0.3	0.3	7.5	91.9
中宁县	0.3	0.5	5.0	94.1
海原县	0.3	1.6	11.4	86.7

表10 宁夏各区县八年级学生物理、生物、地理学习兴趣分布情况 (%)

区县名称	物理				生物				地理			
	兴趣低	兴趣较低	兴趣较高	兴趣高	兴趣低	兴趣较低	兴趣较高	兴趣高	兴趣低	兴趣较低	兴趣较高	兴趣高
兴庆区	0.3	4.8	41.0	53.9	0.3	3.4	39.8	56.6	0.6	14.1	48.6	36.8
西夏区	0.5	4.6	49.3	45.6	0	6.4	45.0	48.5	1.5	21.1	50.0	27.4
金凤区	0	8.8	44.1	47.1	0	6.8	40.8	52.5	0	20.8	52.0	27.2

区县名称	物理				生物				地理			
	兴趣低	兴趣较低	兴趣较高	兴趣高	兴趣低	兴趣较低	兴趣较高	兴趣高	兴趣低	兴趣较低	兴趣较高	兴趣高
永宁县	1.0	13.7	53.8	31.4	1.4	8.7	60.8	29.1	1.4	30.0	51.7	16.8
贺兰县	0	7.7	48.6	43.6	0	8.8	43.2	48.0	1.7	13.8	51.5	33.0
灵武市	0.5	4.2	33.5	61.8	0.4	5.6	32.7	61.4	0.5	9.5	28.6	61.4
大武口区	0	4.5	40.3	55.2	1.4	5.6	39.3	53.7	1.3	12.6	38.9	47.3
平罗县	0	1.7	37.1	61.2	0.2	4.6	32.8	62.5	0.6	11.6	34.6	53.1
利通区	0.5	5.7	34.8	59.0	0.4	4.8	26.8	68.0	0.9	16.8	41.7	40.7
红寺堡区	0	5.2	26.9	67.9	0.7	4.2	34.2	60.9	0.2	8.0	35.0	56.8
盐池县	2.4	8.8	43.1	45.7	3.4	11.3	42.1	43.3	1.2	27.7	41.2	29.9
同心县	0	2.6	25.5	71.9	0	2.4	32.1	65.5	0	7.2	32.8	59.9
青铜峡市	0	1.7	28.6	69.7	0	2.0	21.8	76.2	0	4.8	30.7	64.6
原州区	0	1.6	28.8	69.6	0	1.4	32.0	66.6	1.2	7.0	33.3	58.6
西吉县	0.3	3.7	34.2	61.8	0	3.7	33.3	63.0	0.8	10.7	39.3	49.2
隆德县	0.3	0.3	37.6	61.9	0.3	3.4	30.3	66.0	1.4	7.9	42.1	48.6
泾源县	0	2.2	10.6	87.2	0	2.5	17.4	80.2	1.5	0	13.6	84.9
彭阳县	0	0.2	13.2	86.6	0	0.4	12.7	86.9	0	4.0	14.1	81.9
沙坡头区	0.3	3.1	34.3	62.2	0.9	3.8	29.1	66.2	0.3	9.2	33.9	56.6
中宁县	0	2.4	17.8	79.8	0	2.6	17.2	80.2	0.3	3.8	22.6	73.3
海原县	0	2.4	32.8	64.8	0	1.8	25.6	72.6	0	4.6	39.1	56.3

(二) 学生科学学习自信心

本次监测主要从学生学习科学的感受,学习科学知识的表现等方面调查了学生的科学学习自信心,如学生对自己能否学好科学、能否较快地接受科学知识的自我感受等。根据学生的作答情况,将学生的科学学习自信心划分为四种类型,分别是:自信心高、自信心较高、自信心较低和自信心低。

将学生科学学习自信心和科学成绩进行关联分析,结果发现,科学学习自信心高的学生,科学成绩相对较高。四年级科学学习自信心高的学生科学成绩为

534分，高出科学学习自信心低的学生40分；八年级物理、生物、地理学习自信心高的学生物理、生物、地理成绩分别为236分、228分、229分，分别高出学习自信心低的学生62分、64分、57分。

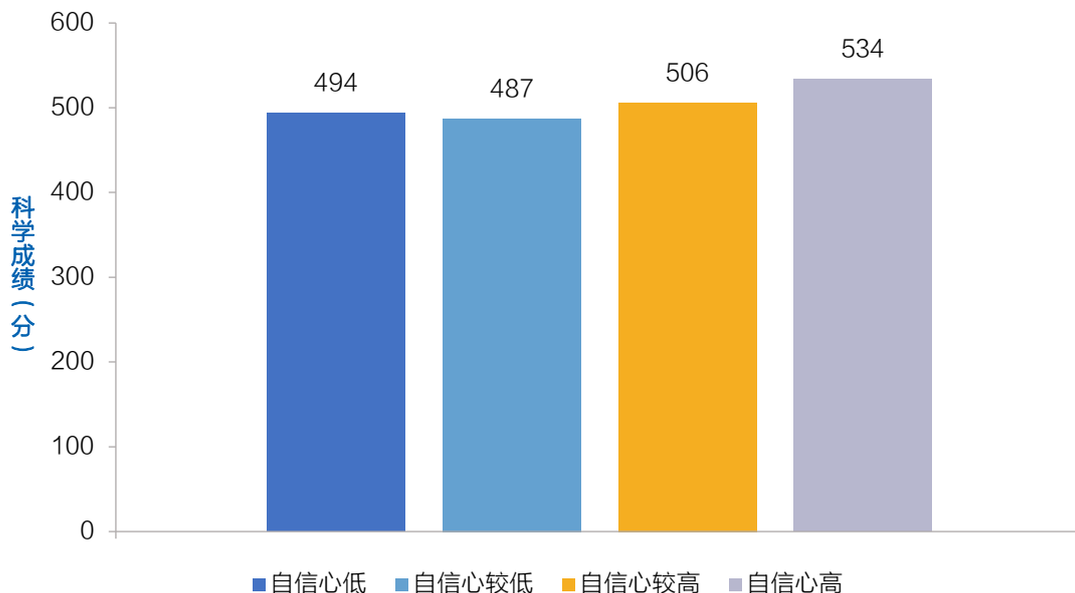


图27 全国四年级学生科学学习自信心与科学成绩的关系

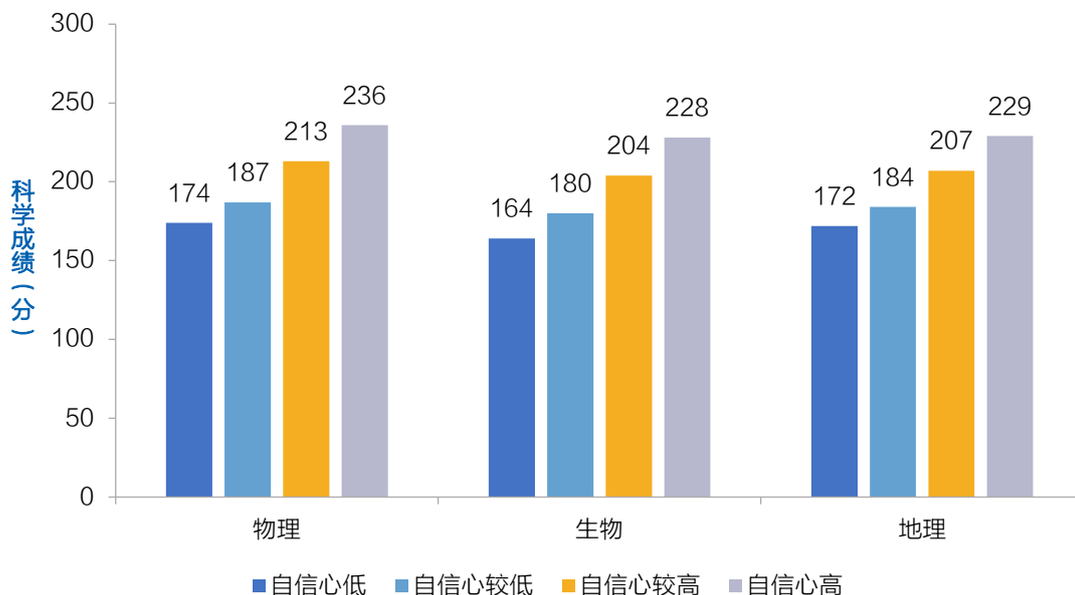


图28 全国八年级学生物理、生物、地理学习自信心与相应科学成绩的关系

1. 全省状况

监测结果显示，宁夏四年级学生科学学习自信心高和较高的比例之和为91.1%，高于全国10.4个百分点。宁夏八年级学生物理学习自信心高和较高的比例之和为59.9%，高于全国10.7个百分点；八年级学生生物学习自信心高和较高的比例之和为72.0%，高于全国7.2个百分点；八年级学生地理学习自信心高和较高的比例之和为64.4%，高于全国5.0个百分点。

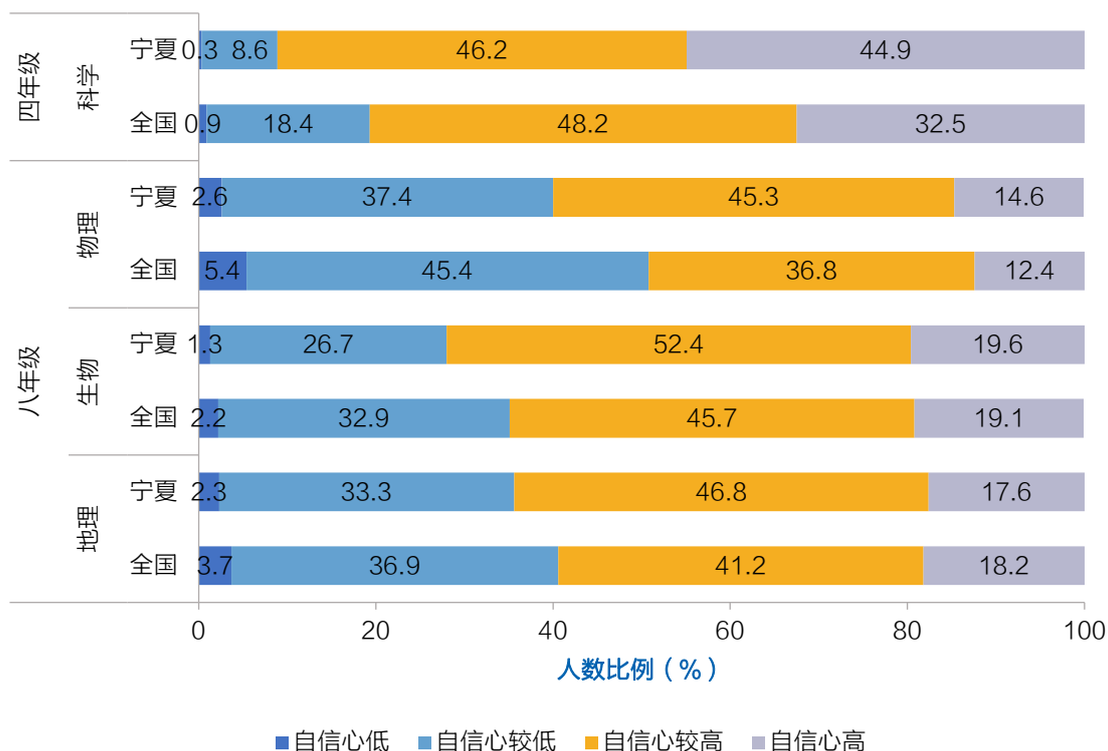


图29 宁夏及全国四年级、八年级学生科学学习自信心分布情况

2. 地市状况

宁夏各地市四年级学生科学学习自信心高和较高的比例之和在86.3%~97.1%之间，八年级学生物理、生物、地理学习自信心高和较高的比例之和分别在48.2%~70.8%、63.0%~78.6%、57.6%~71.1%之间。

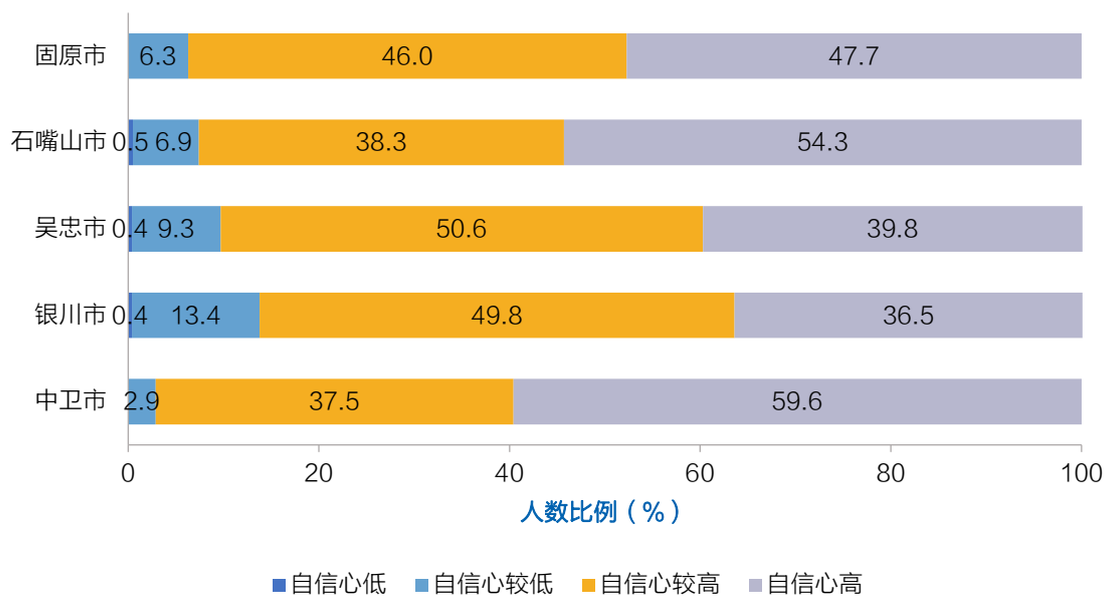


图30 宁夏各地市四年级学生科学学习自信心分布情况

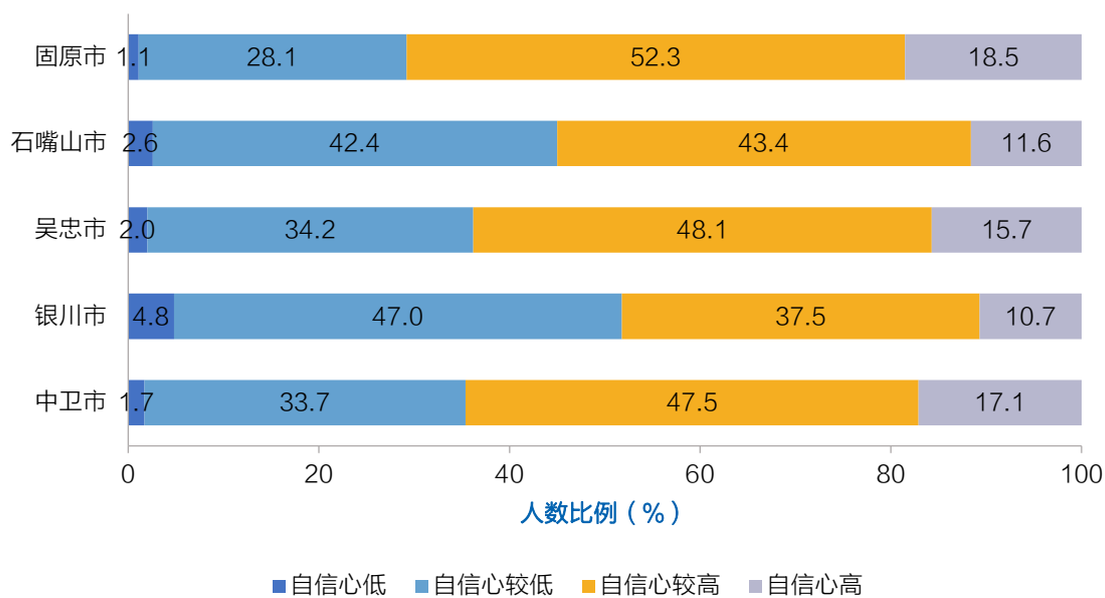


图31 宁夏各地市八年级学生物理学习自信心分布情况

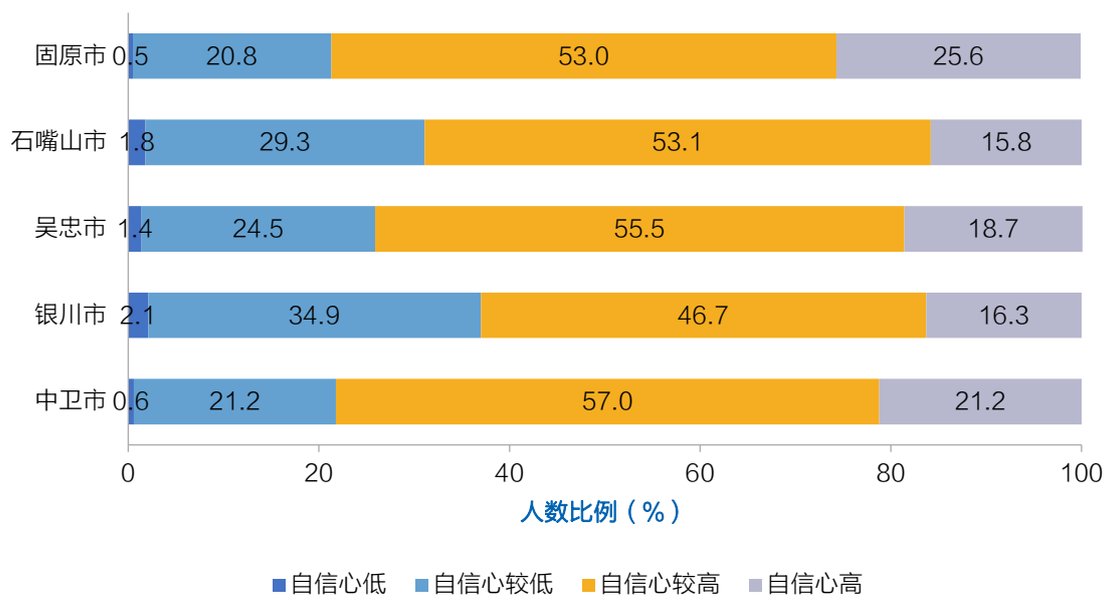


图32 宁夏各地市八年级学生生物学习自信心分布情况

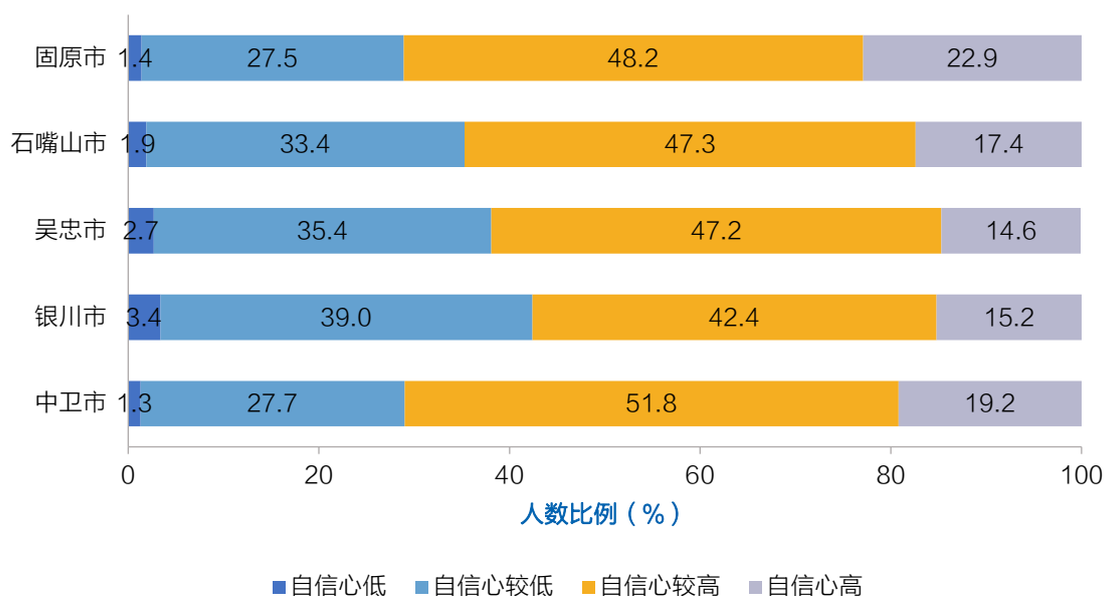


图33 宁夏各地市八年级学生地理学习自信心分布情况

3. 区县状况

宁夏各区县四年级学生科学学习自信心高和较高的比例之和在77.0%~98.4%之间，八年级学生物理、生物、地理学习自信心高和较高的比例之和分别在35.4%~83.8%、51.8%~88.9%、45.3%~84.8%之间。

表11 宁夏各区县四年级学生科学学习自信心分布情况 (%)

区县名称	自信心低	自信心较低	自信心较高	自信心高
兴庆区	0.6	12.9	52.7	33.8
西夏区	0.6	8.0	52.1	39.3
金凤区	0.9	22.0	48.9	28.1
永宁县	0	13.4	50.5	36.1
贺兰县	0	11.7	52.4	36.0
灵武市	0.2	12.2	42.0	45.5
大武口区	0.8	11.6	46.2	41.4
平罗县	0.2	2.1	30.2	67.5
利通区	0.3	9.9	51.7	38.1
红寺堡区	0	11.0	53.1	35.9
盐池县	1.3	18.8	59.8	20.1
同心县	0	3.0	53.9	43.1
青铜峡市	0.3	4.1	34.7	60.8
原州区	0	4.9	38.8	56.2
西吉县	0	7.4	52.2	40.3
隆德县	0	7.2	53.1	39.7
泾源县	0	3.3	43.2	53.5
彭阳县	0	8.6	42.8	48.6
沙坡头区	0	1.7	31.0	67.4
中宁县	0	3.0	36.3	60.7
海原县	0	4.0	45.5	50.5

表12 宁夏各区县八年级学生物理、生物、地理学习自信心分布情况 (%)

区县名称	物理				生物				地理			
	自信心低	自信心较低	自信心较高	自信心高	自信心低	自信心较低	自信心较高	自信心高	自信心低	自信心较低	自信心较高	自信心高
兴庆区	5.4	40.4	39.9	14.3	0.6	25.0	50.2	24.3	2.8	34.0	45.5	17.7
西夏区	3.7	55.8	31.9	8.6	2.5	40.2	42.8	14.6	4.2	49.3	34.2	12.3

区县名称	物理				生物				地理			
	自信心低	自信心较低	自信心较高	自信心高	自信心低	自信心较低	自信心较高	自信心高	自信心低	自信心较低	自信心较高	自信心高
金凤区	4.1	44.3	39.9	11.8	1.8	34.9	44.5	18.8	2.2	41.2	38.6	18.0
永宁县	5.8	58.8	29.1	6.3	3.6	44.6	41.7	10.1	4.5	48.2	36.1	11.2
贺兰县	7.3	46.6	38.3	7.8	3.5	31.8	50.6	14.1	5.6	35.5	43.7	15.3
灵武市	3.7	35.4	46.3	14.5	1.2	31.0	52.1	15.7	1.9	24.8	56.4	16.8
大武口区	3.9	46.3	36.6	13.2	2.1	31.1	50.7	16.1	2.0	34.9	41.8	21.3
平罗县	1.3	38.4	50.4	9.9	1.4	27.5	55.5	15.5	1.7	31.8	53.2	13.3
利通区	3.9	39.8	43.0	13.3	1.7	25.7	53.8	18.8	5.6	49.1	35.7	9.6
红寺堡区	0.3	31.8	50.7	17.2	0	24.6	55.1	20.3	2.2	30.5	50.0	17.3
盐池县	3.3	43.3	44.8	8.6	2.4	34.9	53.1	9.6	4.6	46.5	40.7	8.2
同心县	0.5	22.1	57.7	19.7	2.2	23.0	55.0	19.8	1.3	26.3	55.9	16.4
青铜峡市	2.1	36.9	43.7	17.3	0.6	18.1	59.5	21.8	0.6	28.1	51.5	19.8
原州区	0.6	29.9	49.4	20.1	1.0	22.0	52.8	24.3	1.6	29.1	49.8	19.5
西吉县	1.0	32.5	52.8	13.7	0.3	24.3	58.5	17.0	0.8	30.0	51.1	18.1
隆德县	1.9	38.9	50.8	8.4	1.2	26.5	54.7	17.6	4.0	30.1	45.3	20.5
泾源县	1.5	14.7	56.5	27.3	0	11.1	54.7	34.2	0	15.1	51.9	32.9
彭阳县	0.6	19.9	53.4	26.1	0	16.5	44.5	39.0	0.2	27.9	43.6	28.3
沙坡头区	2.1	37.1	43.7	17.1	0	18.3	58.6	23.2	1.6	29.4	47.7	21.3
中宁县	2.1	28.2	46.9	22.8	1.0	22.3	53.8	22.9	1.6	26.8	51.6	20.0
海原县	1.0	35.7	51.9	11.3	0.8	23.0	58.6	17.6	0.8	26.7	56.1	16.4

(三) 学生科学学习习惯

本次监测主要从学生课内外规律性的科学学习行为调查学生的科学学习习惯，如阅读与科学有关的书籍、观看科学类电视节目、参加科学课外活动等。根据学生的作答情况，将学生的科学学习习惯划分为四种类型，分别是：习惯好、习惯较好、习惯一般和习惯待改进。

将学生科学学习习惯和科学成绩进行关联分析，结果发现，科学学习习惯好

的学生，科学成绩相对较高。四年级、八年级科学学习习惯好的学生科学成绩分别为 523 分、513 分，分别高出科学学习习惯待改进的学生 39 分、67 分。

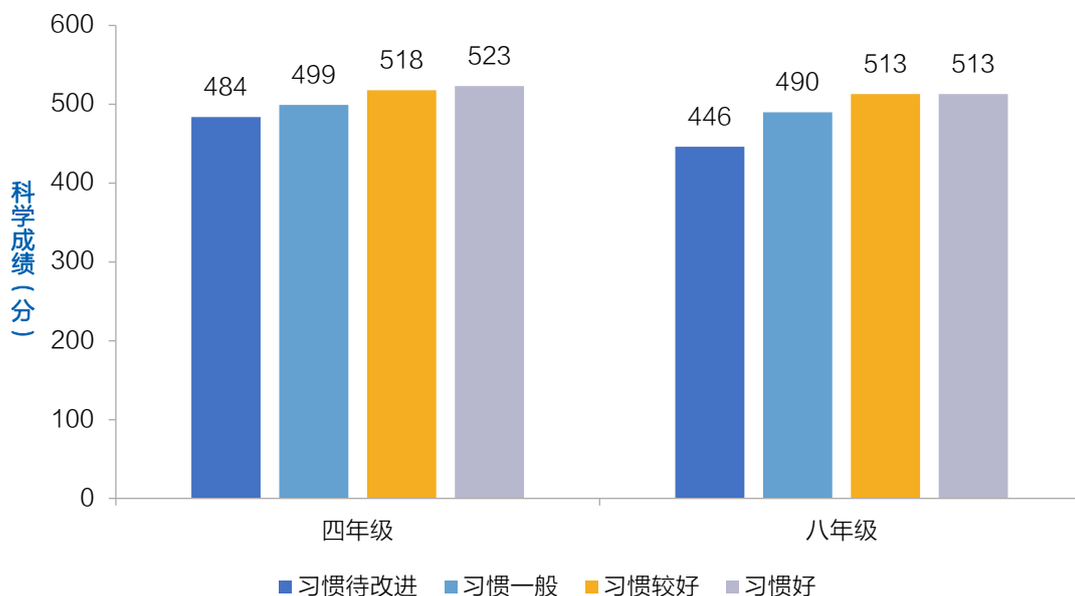


图34 全国四年级、八年级学生科学学习习惯与科学成绩的关系

1. 全省状况

监测结果显示，宁夏四年级学生科学学习习惯好和较好的比例之和为 82.9%，高于全国 19.5 个百分点；八年级学生科学学习习惯好和较好的比例之和为 65.5%，高于全国 14.9 个百分点。

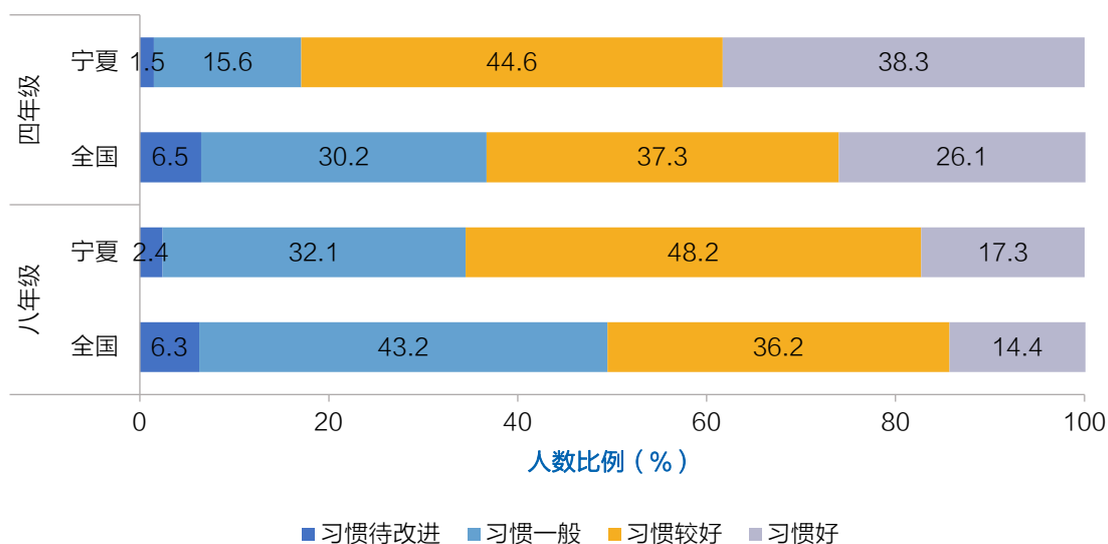


图35 宁夏及全国四年级、八年级学生科学学习习惯分布情况

2. 地市状况

宁夏各地市四年级学生科学学习习惯好和较好的比例之和在 74.6%~90.5% 之间，八年级学生科学学习习惯好和较好的比例之和在 51.2%~75.0%之间。

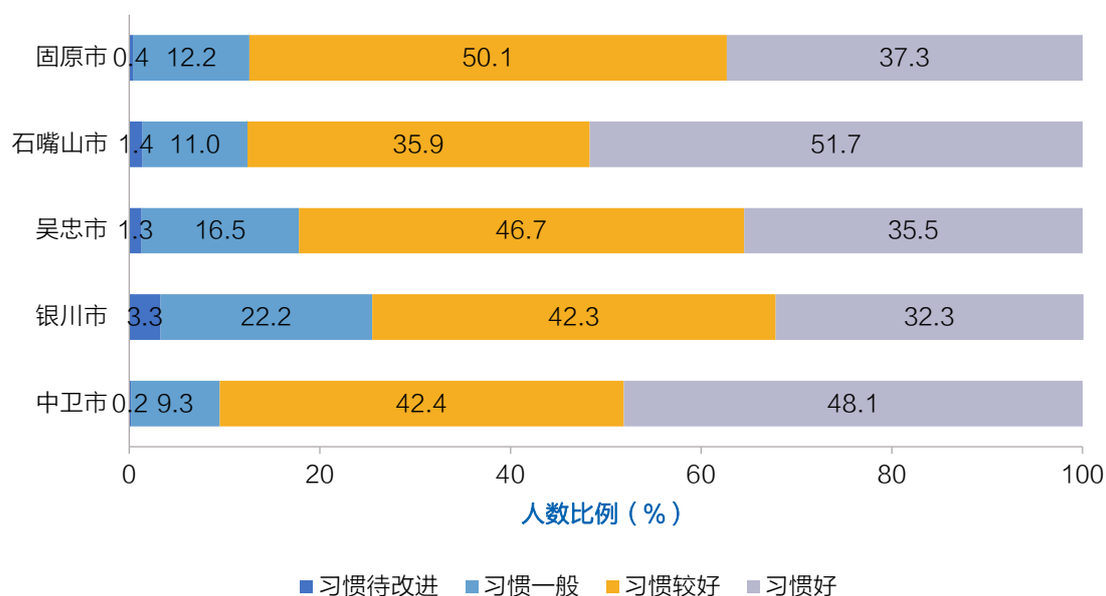


图36 宁夏各地市四年级学生科学学习习惯分布情况

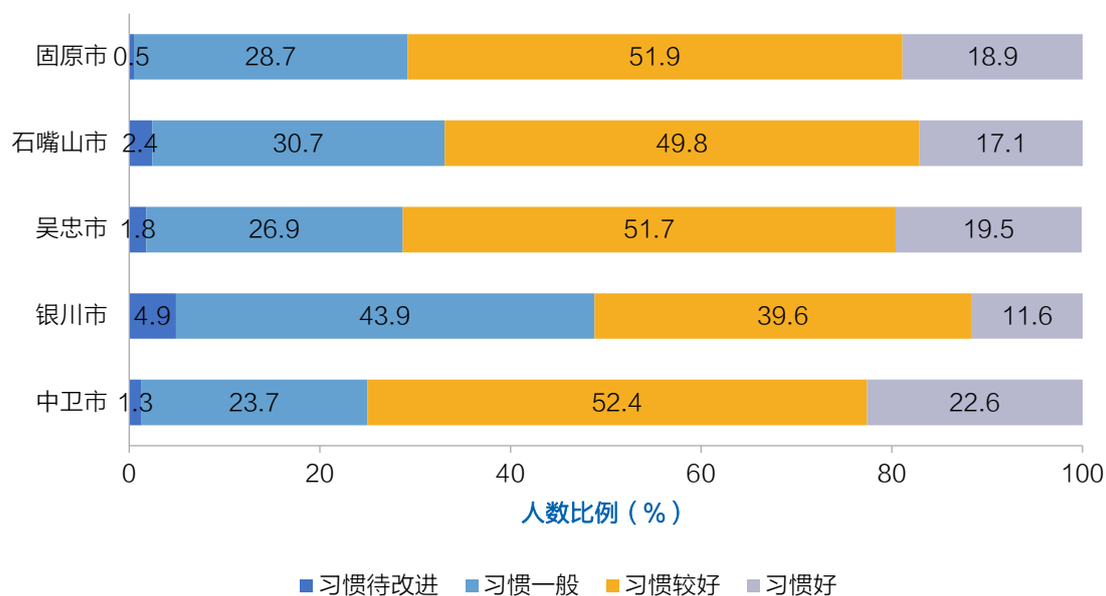


图37 宁夏各地市八年级学生科学学习习惯分布情况

3. 区县状况

宁夏各区县四年级学生科学学习习惯好和较好的比例之和在 62.0%~94.3%

之间，八年级学生科学学习习惯好和较好的比例之和在 42.0%~91.5%之间。

表13 宁夏各区县四年级、八年级学生科学学习习惯分布情况（%）

区县名称	四年级				八年级			
	习惯待改进	习惯一般	习惯较好	习惯好	习惯待改进	习惯一般	习惯较好	习惯好
兴庆区	3.4	25.8	39.6	31.2	8.1	46.1	35.0	10.8
西夏区	2.0	21.5	46.2	30.3	2.4	43.5	44.8	9.3
金凤区	6.2	31.9	43.0	19.0	3.9	44.8	40.7	10.6
永宁县	1.0	17.2	44.5	37.2	8.8	49.3	32.8	9.2
贺兰县	4.7	18.3	41.6	35.4	2.1	51.5	40.4	6.0
灵武市	2.3	18.7	38.6	40.3	3.5	31.4	43.9	21.2
大武口区	1.9	15.8	37.2	45.1	3.5	35.3	42.8	18.4
平罗县	0.8	6.2	34.6	58.5	1.3	25.9	57.0	15.8
利通区	0.6	17.8	44.7	36.9	2.5	27.4	51.5	18.5
红寺堡区	1.9	14.5	47.0	36.6	2.2	24.1	47.3	26.4
盐池县	3.7	29.1	42.9	24.3	2.4	47.8	39.8	10.0
同心县	0.3	15.4	63.5	20.9	1.5	23.7	61.2	13.6
青铜峡市	0.3	6.3	34.8	58.5	0.8	18.8	53.3	27.1
原州区	0	9.0	47.2	43.8	0	38.2	41.8	20.0
西吉县	0	12.9	52.4	34.6	0.3	29.3	57.8	12.5
隆德县	0.6	20.5	54.5	24.4	2.2	32.5	53.2	12.2
泾源县	0	5.7	63.0	31.3	0	8.5	64.2	27.3
彭阳县	1.4	13.2	33.7	51.7	0	25.7	48.4	25.9
沙坡头区	0.3	6.2	39.7	53.9	2.1	29.9	47.2	20.8
中宁县	0.3	10.5	44.7	44.4	1.3	16.6	48.7	33.4
海原县	0	11.2	42.7	46.1	0.7	24.8	61.0	13.5

（四）学生从事科学工作的意愿

本次监测通过学生问卷对八年级学生长大以后从事科学相关职业的期望进

行了调查，呈现了八年级学生长大以后从事科学相关职业（包括科学和工程专业人员、卫生专业人员、信息和通信技术专业人员、科学技术人员和助理专业人员）的期望状况。

监测结果显示，宁夏八年级学生期望长大以后从事科学职业的比例为18.4%。其中，4.8%的八年级学生期望成为科学和工程专业人员，11.6%的八年级学生期望成为卫生专业人员，2.0%的八年级学生期望成为信息和通信技术专业人员，0%的八年级学生期望成为科学技术人员和助理专业人员。

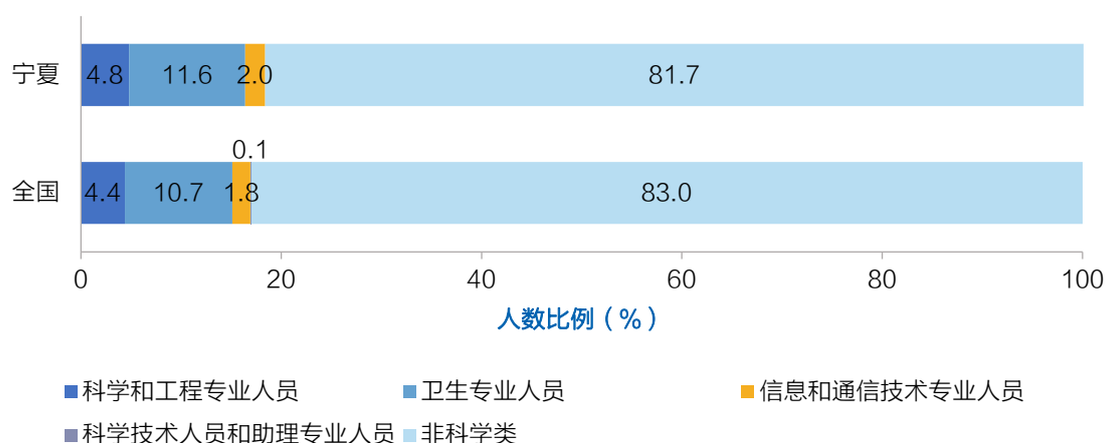


图38 宁夏及全国八年级学生期望从事科学职业的情况

（五）年度比较

1. 科学学习兴趣

2023年宁夏四年级学生科学学习兴趣高和较高的比例之和为96.8%，高于2020年7.9个百分点，高于2017年3.5个百分点。2023年宁夏八年级学生物理学习兴趣高和较高的比例之和为95.5%，高于2020年9.9个百分点，高于2017年4.6个百分点；八年级学生生物学习兴趣高和较高的比例之和为95.2%，高于2020年11.6个百分点，高于2017年12.9个百分点；八年级学生地理学习兴趣高和较高的比例之和为87.6%，高于2020年16.1个百分点，高于2017年14.1个百分点。

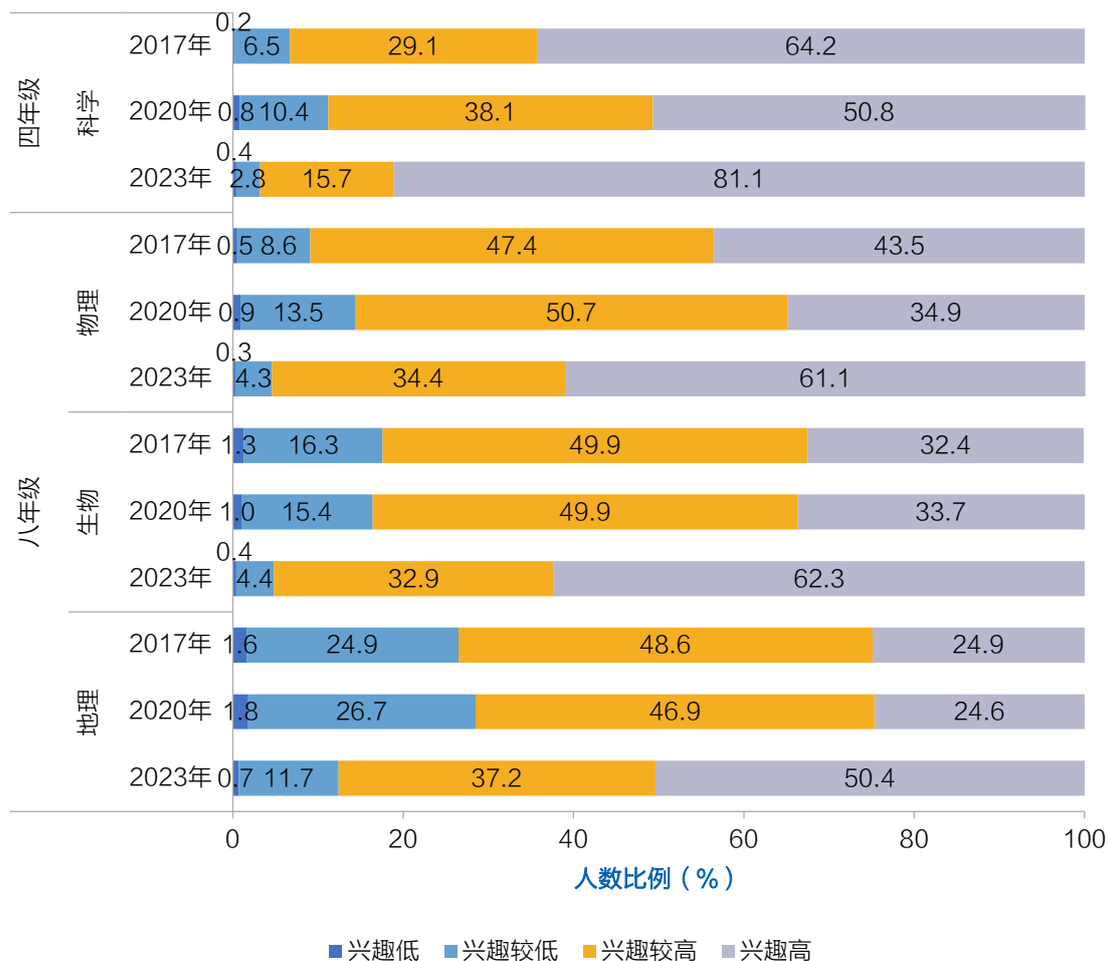


图39 宁夏四年级、八年级学生科学学习兴趣年度比较情况

2. 科学学习自信心

2023年宁夏四年级学生科学学习自信心高和较高的比例之和为91.1%，高于2020年21.0个百分点，高于2017年18.3个百分点。2023年宁夏八年级学生物理学习自信心高和较高的比例之和为59.9%，高于2020年13.1个百分点，高于2017年8.0个百分点；八年级学生生物学习自信心高和较高的比例之和为72.0%，高于2020年12.4个百分点，高于2017年19.2个百分点；八年级学生地理学习自信心高和较高的比例之和为64.4%，高于2020年16.9个百分点，高于2017年18.2个百分点。

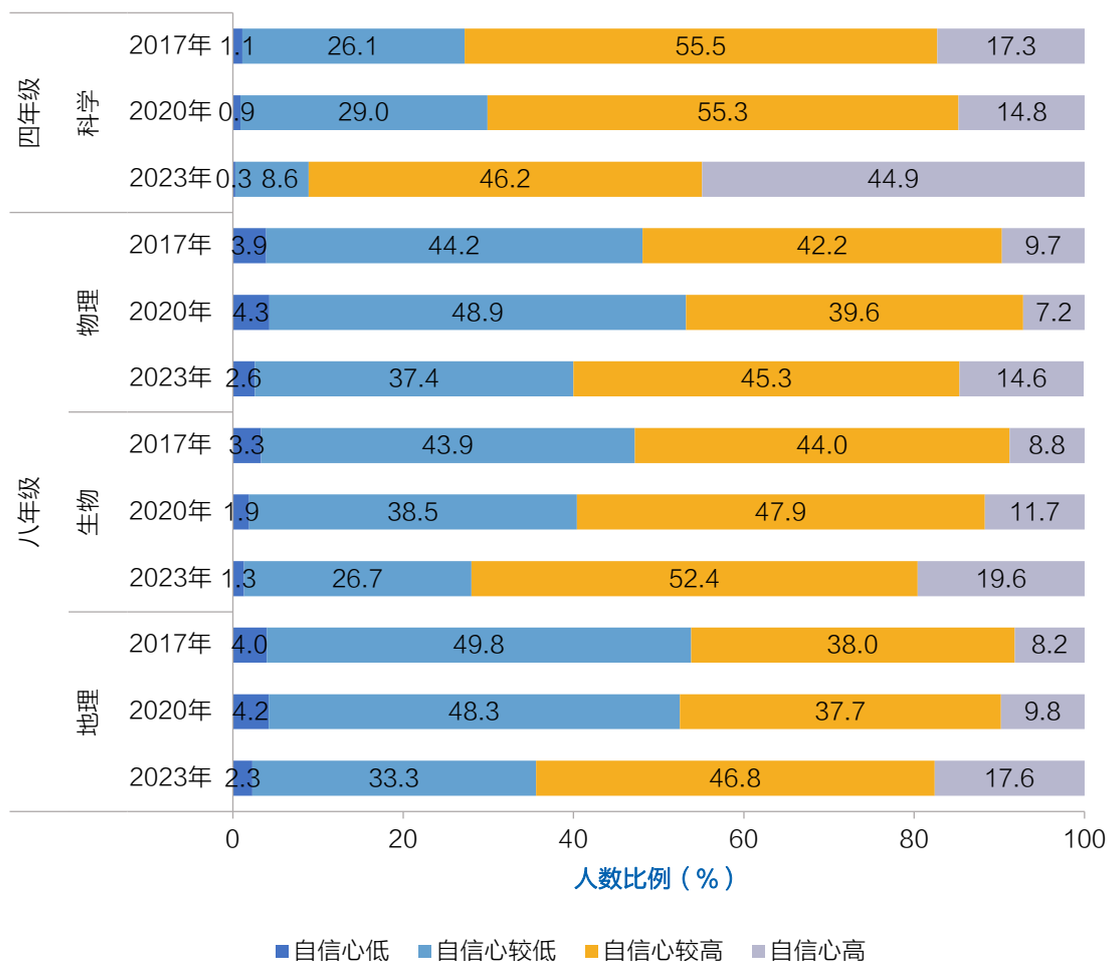


图40 宁夏四年级、八年级学生科学学习自信心年度比较情况

四、学校科学教育教学状况

作为学生接受科学知识、养成科学思维习惯和培养探究实践能力的主要场所，学校科学教育的课程设置、教学方法与策略、教学实验资源、师资水平等因素相互作用，共同决定了科学教育的质量水平。本部分主要呈现四年级、八年级在科学课程开设、学生动手实验、教师对学生动手实验的讲解指导、学校科学实验教学资源的配备与使用、科学教师探究教学水平、科学教师培训与教研等关键指标上的情况，以了解四年级、八年级科学教育教学状况。

（一）科学周课时数

教育部《义务教育课程方案和课程标准（2022年版）》规定，三至六年级每周30课时，七至九年级每周34课时。九年课时总计中“科学（或选择物理、生物、化学）”课时所占比例应在8%~10%之间，经过核算，四年级每周科学课时数应为2~3节，八年级每周物理课时数应为2~3节，生物课时数应为2~3节，地理课时数应为1~2节。为客观反映常规教学状况，本次监测通过学生问卷对四年级科学周课时数和八年级物理、生物周课时数进行测查。

1. 全省状况

监测结果显示，宁夏四年级科学周课时数符合教育部规定（每周2~3节）的学校比例为99.4%，高于全国10.3个百分点。宁夏八年级物理周课时数超过教育部规定（每周4节及以上）的学校比例为24.7%，低于全国16.2个百分点；八年级生物周课时数符合教育部规定（每周2~3节）的学校比例为97.6%，高于全国22.3个百分点。

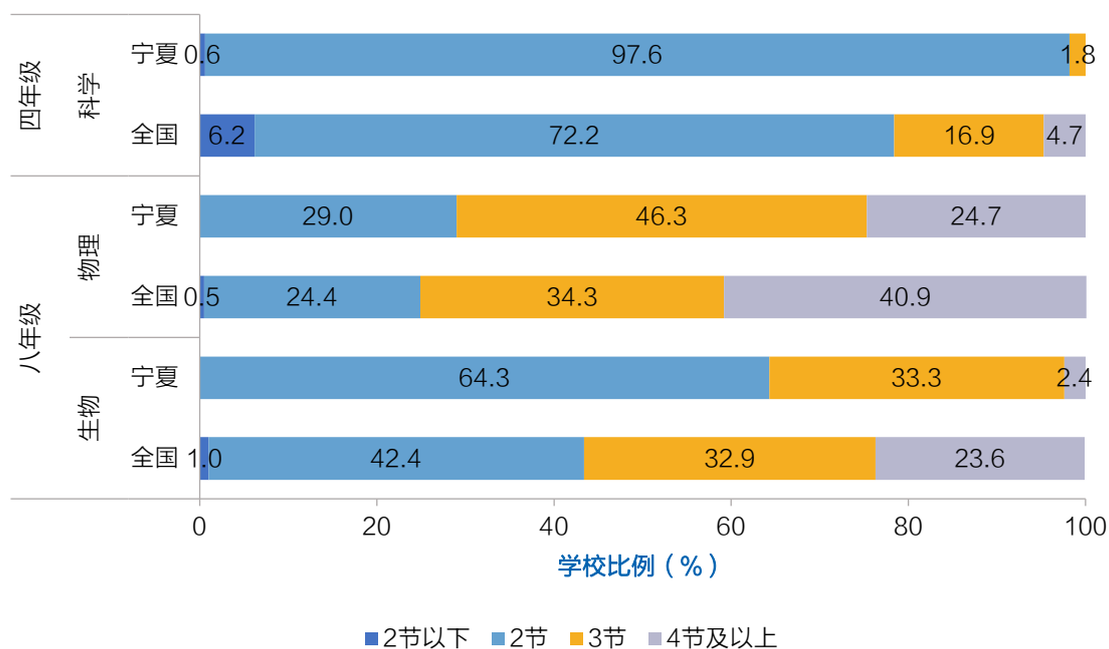


图41 宁夏及全国四年级科学，八年级物理、生物周课时数分布情况

宁夏八年级地理周课时数为1节的学校比例为0%，2节的学校比例为44.8%，3节的学校比例为55.2%，4节及以上的学校比例为0%。

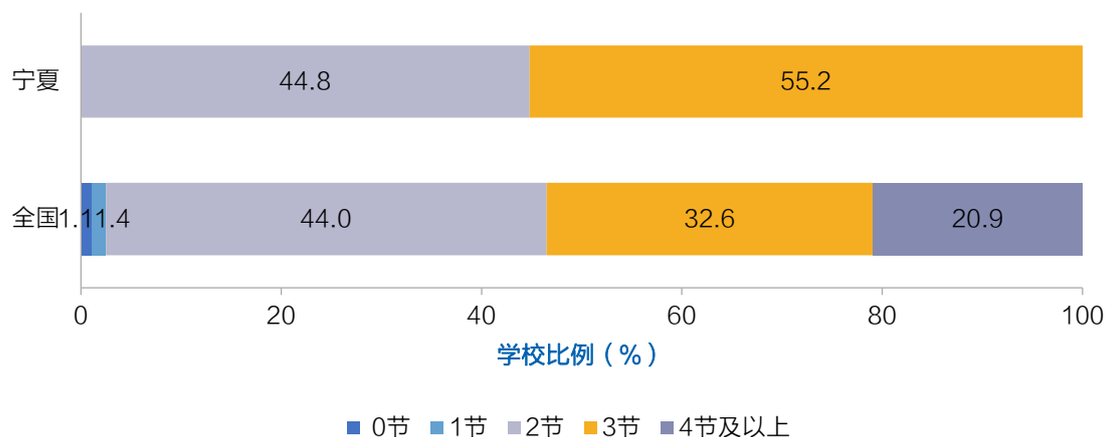


图42 宁夏及全国八年级地理周课时数分布情况

2. 地市状况

宁夏各地市四年级科学周课时数符合教育部规定的学校比例在98.5%~100%之间；八年级物理周课时数超过教育部规定的学校比例在2.4%~42.1%之间，八年级生物周课时数符合教育部规定的学校比例在89.5%~100%之间。

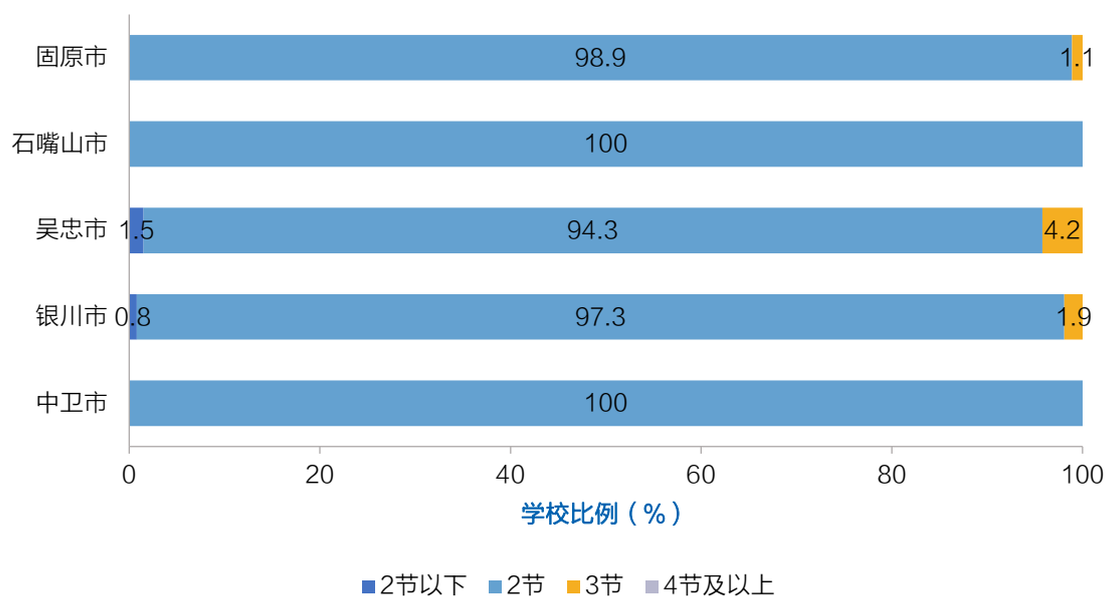


图43 宁夏各地市四年级科学周课时数分布情况

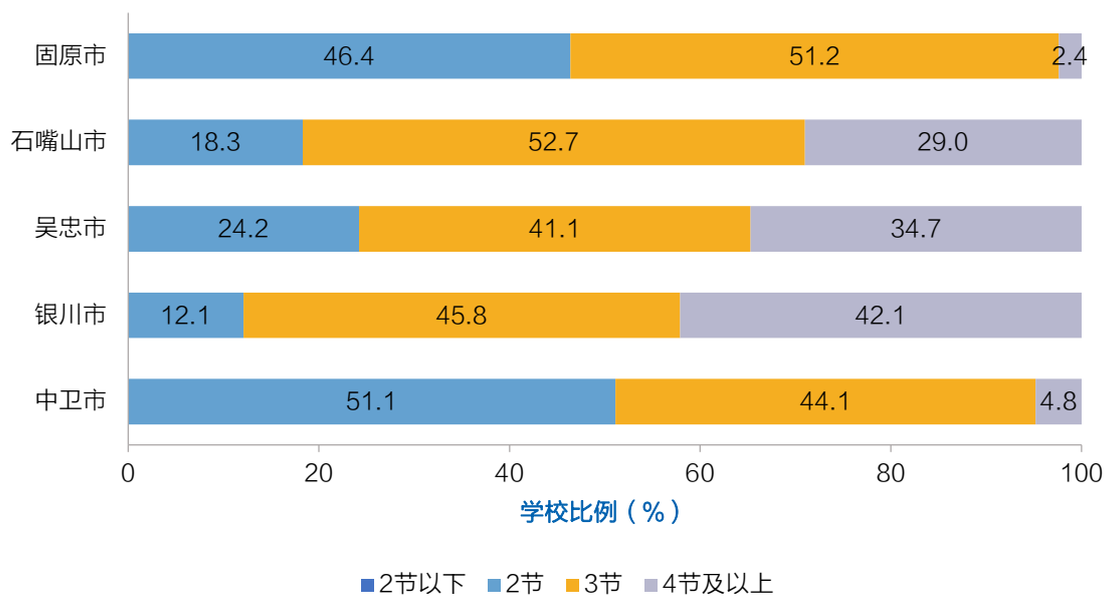


图44 宁夏各地市八年级物理周课时数分布情况

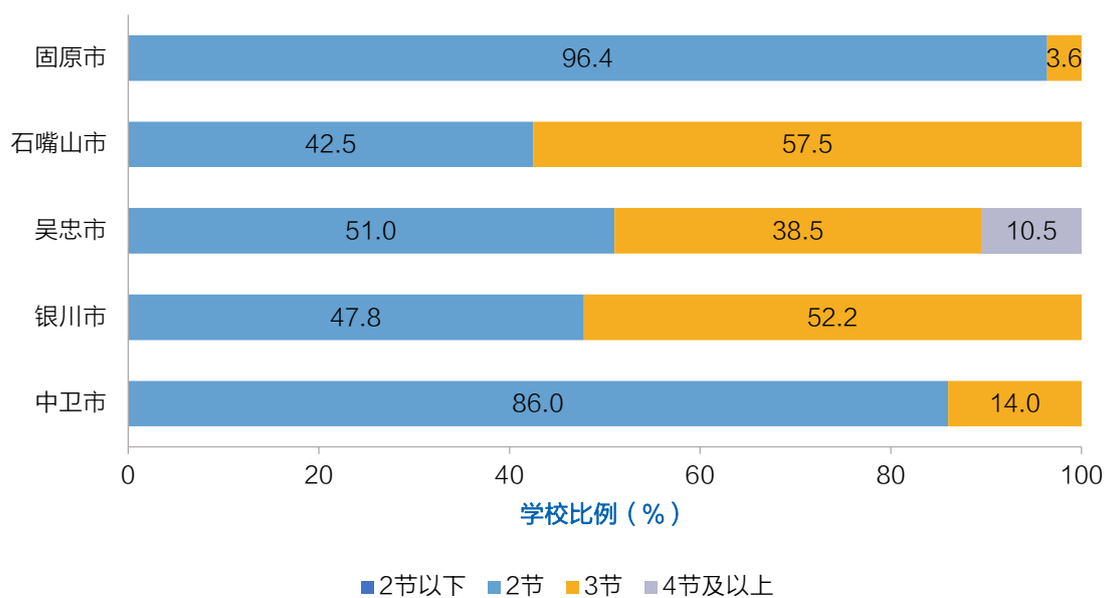


图45 宁夏各地市八年级生物周课时数分布情况

宁夏各地市八年级地理周课时数为 1~2 节的学校比例在 0%~74.5%之间。

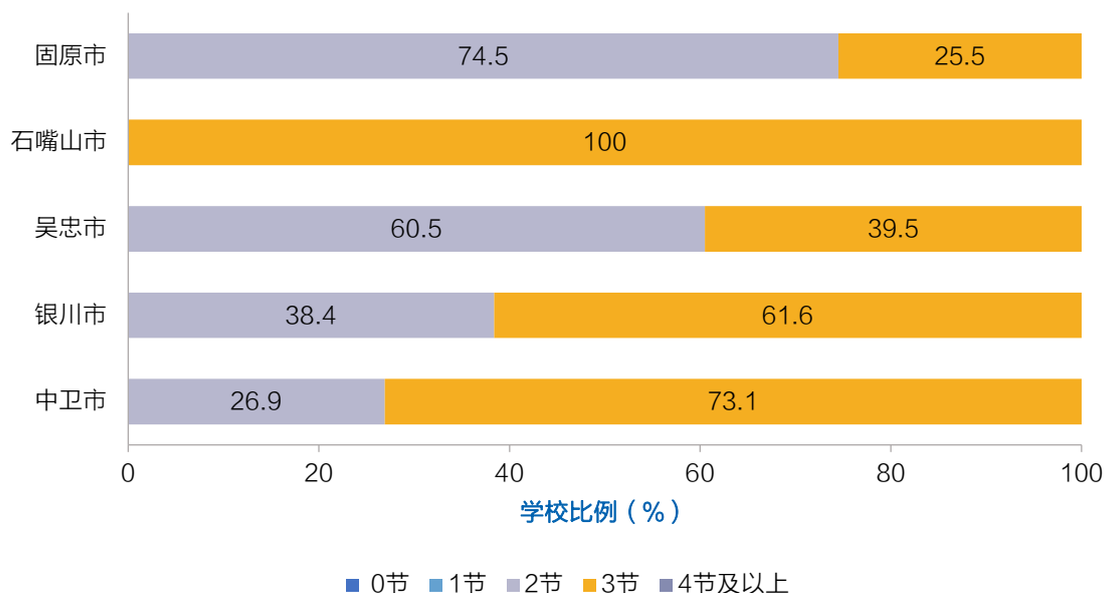


图46 宁夏各地市八年级地理周课时数分布情况

3. 区县状况

宁夏各区县四年级科学周课时数符合教育部规定的学校比例在92.1%~100%之间；八年级物理周课时数超过教育部规定的学校比例在0%~91.3%之间，八年级生物周课时数符合教育部规定的学校比例在54.3%~100%之间。

表14 宁夏各区县四年级学生科学周课时数分布情况 (%)

区县名称	2节以下	2节	3节	4节及以上
兴庆区	0	100	0	0
西夏区	0	100	0	0
金凤区	0	93.1	6.9	0
永宁县	0	95.6	4.4	0
贺兰县	4.8	95.2	0	0
灵武市	0	100	0	0
大武口区	0	100	0	0
平罗县	0	100	0	0
利通区	0	95.4	4.6	0
红寺堡区	7.9	74.6	17.5	0

区县名称	2节以下	2节	3节	4节及以上
盐池县	0	100	0	0
同心县	0	100	0	0
青铜峡市	0	100	0	0
原州区	0	97.7	2.3	0
西吉县	0	100	0	0
隆德县	0	100	0	0
泾源县	0	96.9	3.1	0
彭阳县	0	100	0	0
沙坡头区	0	100	0	0
中宁县	0	100	0	0
海原县	0	100	0	0

表15 宁夏各区县八年级学生物理、生物周课时数分布情况(%)

区县名称	物理				生物			
	2节以下	2节	3节	4节及以上	2节以下	2节	3节	4节及以上
兴庆区	0	0	29.9	70.1	0	16.4	83.6	0
西夏区	0	0	8.7	91.3	0	32.1	67.9	0
金凤区	0	0	37.3	62.7	0	7.8	92.2	0
永宁县	0	0	90.4	9.6	0	90.4	9.6	0
贺兰县	0	39.0	61.0	0	0	73.7	26.3	0
灵武市	0	46.1	53.9	0	0	76.5	23.5	0
大武口区	0	24.6	17.5	57.9	0	34.1	65.9	0
平罗县	0	12.1	87.9	0	0	51.0	49.0	0
利通区	0	0	10.2	89.8	0	12.1	42.2	45.8
红寺堡区	0	20.4	63.1	16.5	0	69.3	30.7	0
盐池县	0	49.6	29.0	21.4	0	57.8	42.2	0
同心县	0	20.1	43.6	36.3	0	72.0	28.0	0
青铜峡市	0	39.5	60.5	0	0	51.1	48.9	0
原州区	0	12.4	78.0	9.6	0	90.4	9.6	0

区县名称	物理				生物			
	2节以下	2节	3节	4节及以上	2节以下	2节	3节	4节及以上
西吉县	0	65.0	35.0	0	0	95.4	4.6	0
隆德县	0	0	100	0	0	100	0	0
泾源县	0	54.8	45.2	0	0	100	0	0
彭阳县	0	100	0	0	0	100	0	0
沙坡头区	0	72.1	13.4	14.5	0	86.6	13.4	0
中宁县	0	18.5	81.5	0	0	78.4	21.6	0
海原县	0	62.7	37.3	0	0	92.9	7.1	0

宁夏各区县八年级地理周课时数为1~2节的学校比例在0%~100%之间。

表16 宁夏各区县八年级学生地理周课时数分布情况(%)

区县名称	0节	1节	2节	3节	4节及以上
兴庆区	0	0	12.7	87.3	0
西夏区	0	0	32.1	67.9	0
金凤区	0	0	7.8	92.2	0
永宁县	0	0	100	0	0
贺兰县	0	0	37.9	62.1	0
灵武市	0	0	39.7	60.3	0
大武口区	0	0	0	100	0
平罗县	0	0	0	100	0
利通区	0	0	41.3	58.7	0
红寺堡区	0	0	48.9	51.1	0
盐池县	0	0	85.9	14.1	0
同心县	0	0	73.2	26.8	0
青铜峡市	0	0	51.1	48.9	0
原州区	0	0	100	0	0
西吉县	0	0	30.4	69.6	0
隆德县	0	0	100	0	0

区县名称	0节	1节	2节	3节	4节及以上
泾源县	0	0	100	0	0
彭阳县	0	0	62.9	37.1	0
沙坡头区	0	0	22.9	77.1	0
中宁县	0	0	14.7	85.3	0
海原县	0	0	43.0	57.0	0

（二）学生动手实验（科学、物理、生物）或外出考察（地理）

本次监测通过学生问卷对四年级学生在科学课上，八年级学生在物理、生物课（或科学）上自己动手做实验及在地理课上外出考察、实践或调查的情况进行了测查，以了解学生在科学课上动手实验或外出考察、实践或调查的情况。

将学生在科学课上动手实验的频次和学生科学成绩进行关联分析，结果发现，在科学课上动手实验频次较高的学生，科学成绩相对较高。四年级科学课动手实验在6次及以上的学生，其科学成绩为536分，高出从来没有动手做实验的学生51分；八年级物理、生物课动手实验及地理课外出考察6次及以上的学生，其成绩分别为216分、211分、214分，高出从来没有的学生28分、17分、13分。

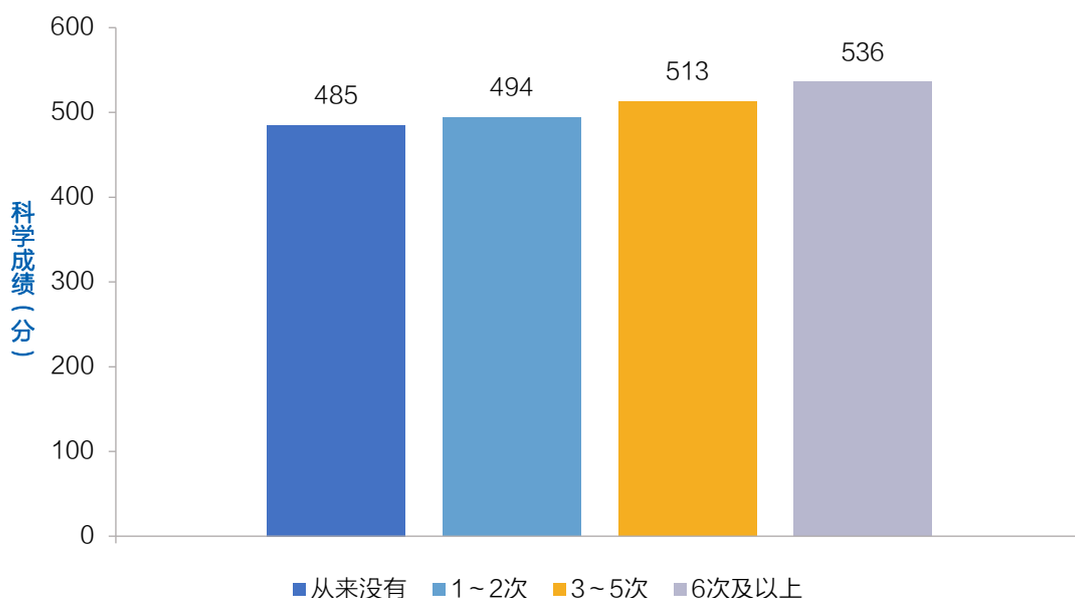


图47 全国四年级学生科学课动手实验的频次与科学成绩的关系

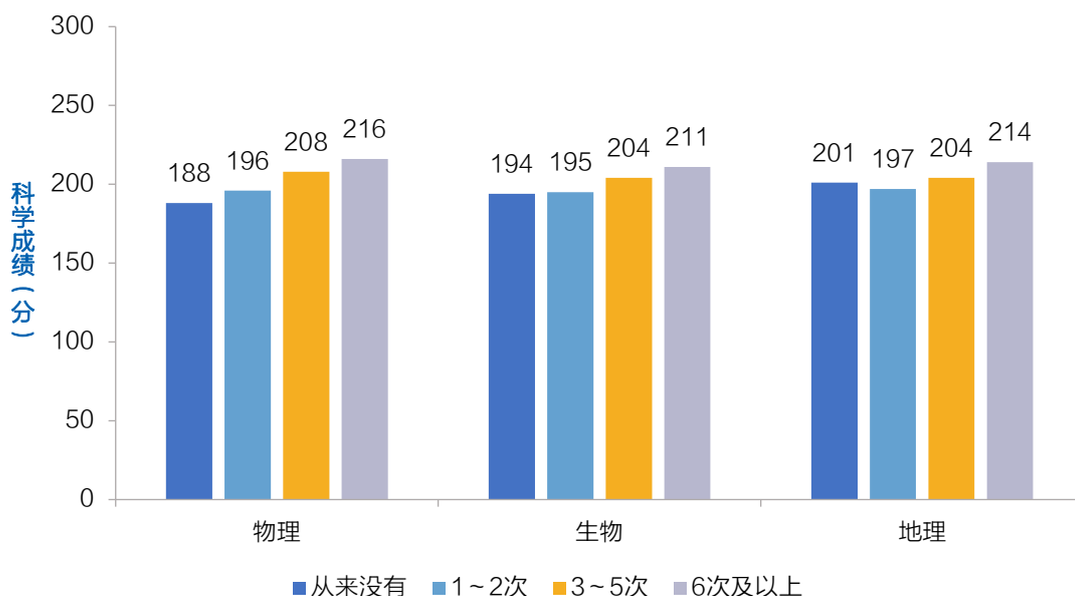


图48 全国八年级学生动手实验或外出考察的频次与相应科学成绩的关系

注：物理、生物为动手实验的频次，地理为外出考察、实践或调查的频次，下同。

1. 全省状况

监测结果显示，宁夏四年级学生在科学课上做过3次及以上动手实验的比例为77.5%，高于全国13.4个百分点。宁夏八年级学生在物理课上做过3次及以上动手实验的比例为65.8%，高于全国16.3个百分点；在生物课上做过3次及以上动手实验的比例为58.2%，高于全国18.8个百分点；在地理课上有过3次及以上外出考察、实践或调查的比例为27.6%，高于全国8.0个百分点。

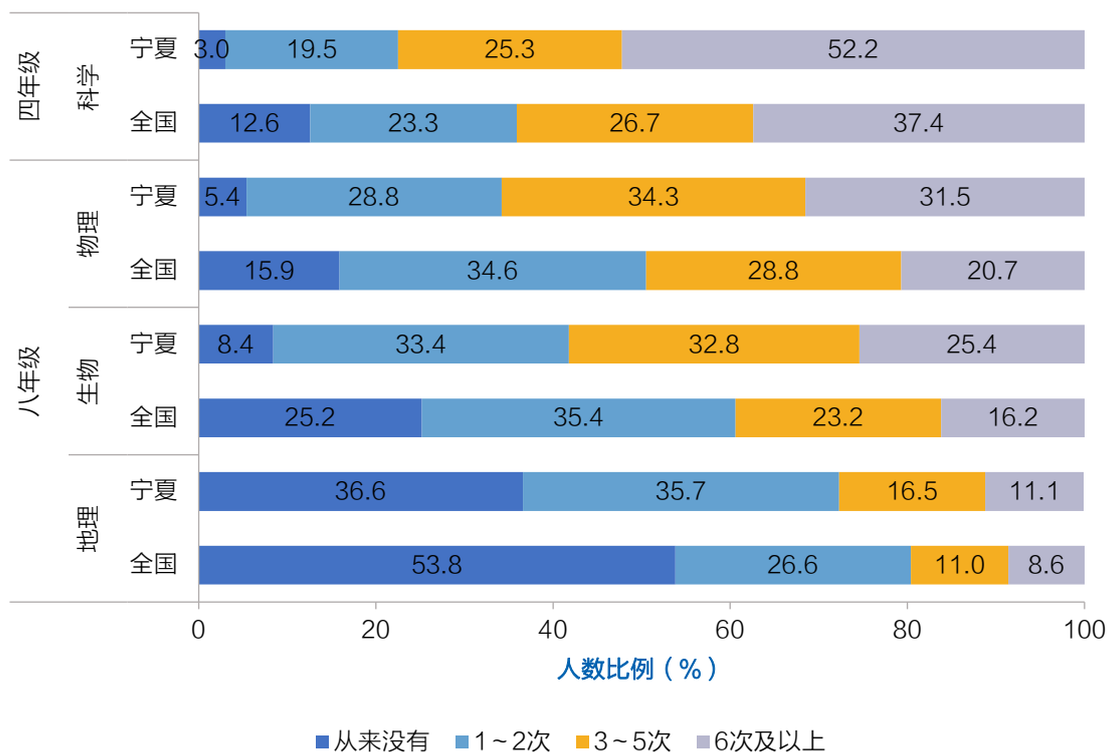


图49 宁夏及全国四年级、八年级学生科学课动手实验或外出考察的频次情况

2. 地市状况

宁夏各地市四年级学生在科学课上做过 3 次及以上动手实验的比例在 73.4%~85.5%之间；八年级学生在物理、生物课上做过 3 次及以上动手实验的比例分别在 58.4%~72.3%、50.5%~66.0%之间；八年级学生在地理课上有过 3 次及以上外出考察、实践或调查的比例在 14.4%~36.8%之间。

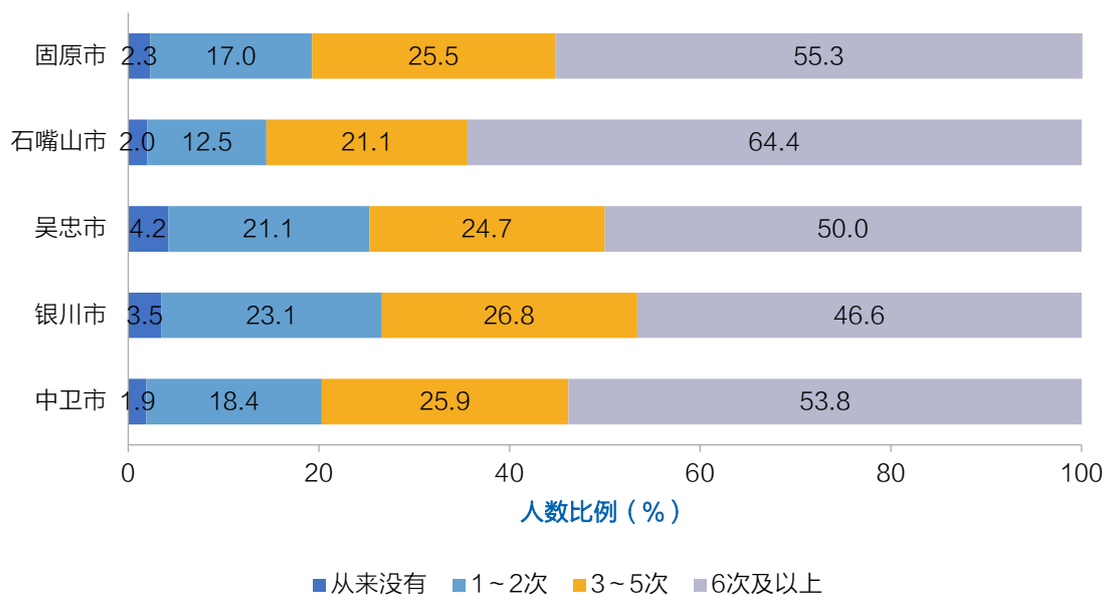


图50 宁夏各地市四年级学生科学课动手实验频次情况

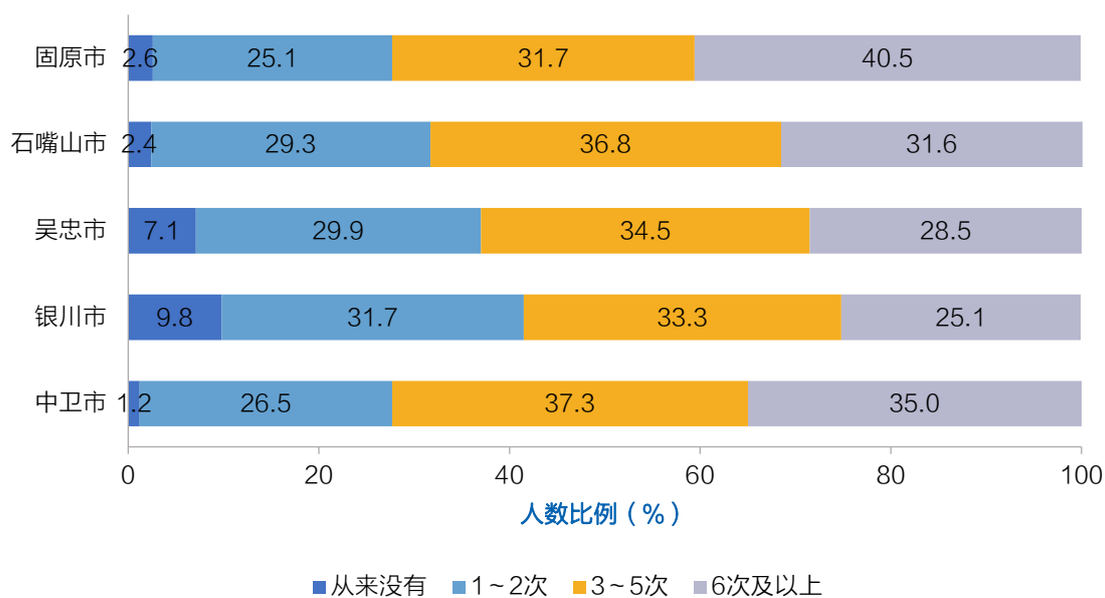


图51 宁夏各地市八年级学生物理课动手实验频次情况

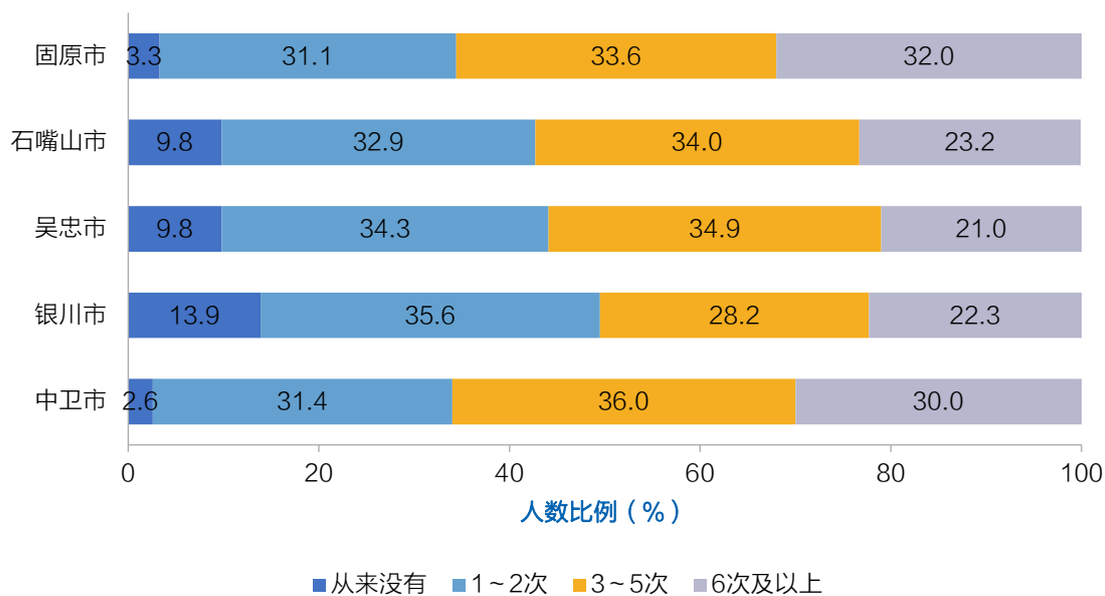


图52 宁夏各地市八年级学生生物课动手实验频次情况

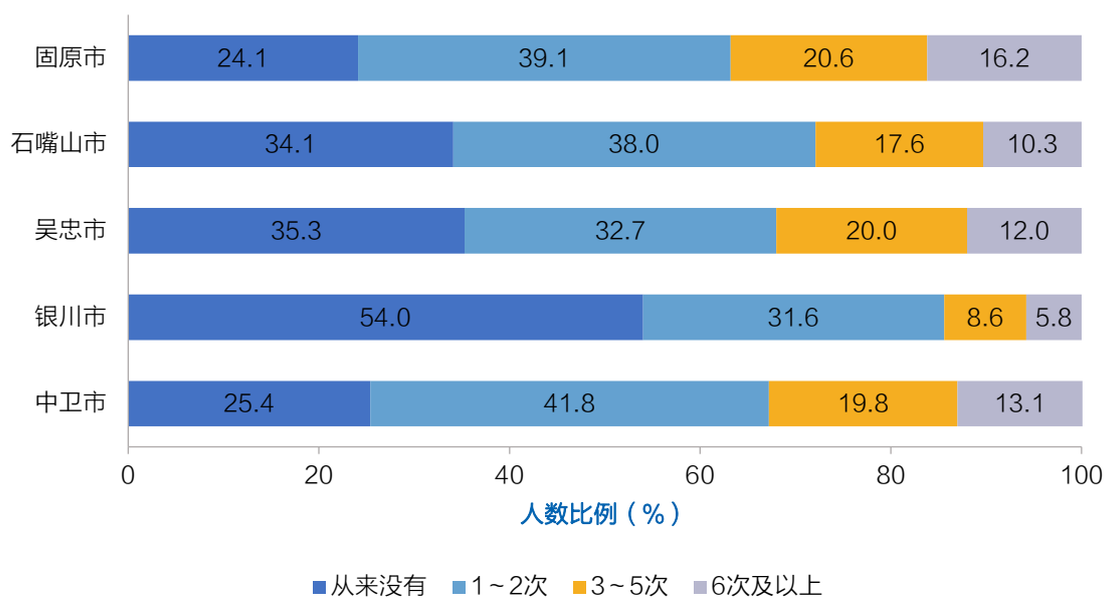


图53 宁夏各地市八年级学生地理课外出考察频次情况

3. 区县状况

宁夏各区县四年级学生在科学课上做过3次及以上动手实验的比例在66.4%~91.7%之间；八年级学生在物理、生物课上做过3次及以上动手实验的比例分别在46.5%~89.6%、35.6%~84.2%之间；八年级学生在地理课上有过3次及以上外出考察、实践或调查的比例在6.7%~55.0%之间。

表17 宁夏各区县四年级学生科学课动手实验频次情况 (%)

区县名称	从来没有	1~2次	3~5次	6次及以上
兴庆区	3.0	24.3	24.9	47.8
西夏区	1.5	17.9	26.0	54.6
金凤区	3.7	24.8	27.5	44.0
永宁县	8.9	24.6	27.3	39.2
贺兰县	2.6	27.4	26.3	43.7
灵武市	1.1	19.8	28.6	50.4
大武口区	2.8	17.8	25.5	54.0
平罗县	1.1	7.2	16.5	75.2
利通区	3.7	30.0	26.0	40.4
红寺堡区	6.1	22.6	25.7	45.7
盐池县	8.7	24.7	31.3	35.3
同心县	0	12.9	18.1	69.0
青铜峡市	3.1	15.8	22.6	58.5
原州区	4.3	14.2	24.7	56.9
西吉县	1.7	20.9	32.5	44.9
隆德县	3.8	22.9	21.5	51.8
泾源县	0	9.3	28.1	62.6
彭阳县	1.4	17.7	20.6	60.3
沙坡头区	0.6	14.1	21.1	64.2
中宁县	0.3	14.7	27.9	57.1
海原县	4.8	26.8	28.8	39.5

表18 宁夏各区县八年级学生物理、生物课动手实验和地理课外出考察的频次情况（%）

区县名称	物理				生物				地理			
	从来没有	1~2次	3~5次	6次及以上	从来没有	1~2次	3~5次	6次及以上	从来没有	1~2次	3~5次	6次及以上
兴庆区	5.4	27.6	42.6	24.4	9.7	30.9	29.4	30.0	49.1	39.0	7.7	4.3
西夏区	7.4	30.1	36.0	26.5	14.3	36.4	28.5	20.8	58.6	29.3	8.9	3.1
金凤区	15.3	38.2	31.3	15.2	18.6	34.5	24.2	22.6	72.8	20.5	4.1	2.6
永宁县	19.3	33.3	29.5	18.0	22.5	41.9	28.9	6.7	65.4	26.8	5.5	2.3
贺兰县	5.9	32.2	29.9	31.9	8.5	40.8	25.8	24.9	49.3	41.0	5.9	3.8
灵武市	2.8	28.8	29.5	39.0	7.9	30.3	31.5	30.3	27.6	36.3	18.4	17.7
大武口区	4.4	36.0	29.7	30.0	12.5	35.3	27.2	25.0	34.1	38.6	18.3	9.1
平罗县	0.3	22.2	44.2	33.2	7.0	30.5	41.2	21.3	34.2	37.4	16.9	11.6
利通区	10.0	33.0	33.4	23.5	10.1	36.1	38.3	15.4	45.5	33.4	12.3	8.8
红寺堡区	1.7	21.4	31.6	45.4	12.5	31.5	26.3	29.8	24.7	31.3	25.4	18.5
盐池县	11.9	35.5	30.9	21.7	16.4	36.2	34.3	13.1	54.5	28.7	10.6	6.3
同心县	7.9	31.1	35.7	25.3	10.5	36.3	36.9	16.4	33.6	35.0	23.7	7.7
青铜峡市	4.3	28.6	38.9	28.3	2.3	31.6	36.2	29.8	24.0	33.2	24.8	17.9
原州区	3.7	27.1	37.1	32.1	4.1	23.3	45.2	27.4	22.2	42.4	26.9	8.5
西吉县	3.7	31.9	30.0	34.4	3.8	47.2	27.5	21.5	32.4	43.8	12.7	11.0
隆德县	4.7	36.0	30.1	29.3	7.1	43.5	33.0	16.4	37.6	34.7	21.1	6.6
泾源县	0	17.3	21.5	61.2	0	20.9	26.8	52.3	4.1	48.0	18.5	29.4
彭阳县	0	10.4	35.6	54.0	0.4	15.3	33.5	50.7	16.4	28.6	24.3	30.7
沙坡头区	1.7	23.0	35.6	39.7	3.2	21.7	37.7	37.3	27.8	31.8	28.2	12.1
中宁县	0.3	27.4	31.5	40.7	3.0	36.5	27.9	32.6	19.1	42.3	19.9	18.7
海原县	1.5	29.1	44.6	24.8	1.5	35.9	42.3	20.3	29.0	51.0	11.5	8.5

（三）教师对学生动手实验的讲解指导

本次监测通过学生问卷对四年级科学教师，八年级物理、生物（或科学）教师在学生动手实验之前讲解实验设计思路，在学生动手实验过程中进行指导的情况进行了测查，进而了解学校的实验教学状况。根据学生的作答情况，将教师对学生动手实验的讲解指导划分为四种类型，分别是：有讲解、有指导，有讲解、无指导，无讲解、有指导，无讲解、无指导。

将科学教师讲解、指导学生动手实验的情况和学生科学成绩进行关联分析，结果发现，在学生动手实验时，教师有讲解、有指导的学校，学生科学成绩相对较高。四年级科学教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校，其学生科学成绩为 516 分，高出无讲解、无指导的学校学生 87 分；八年级物理、生物教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校，其学生物理、生物成绩分别为 202 分、200 分，分别高出无讲解、无指导的学校学生 77 分、41 分。

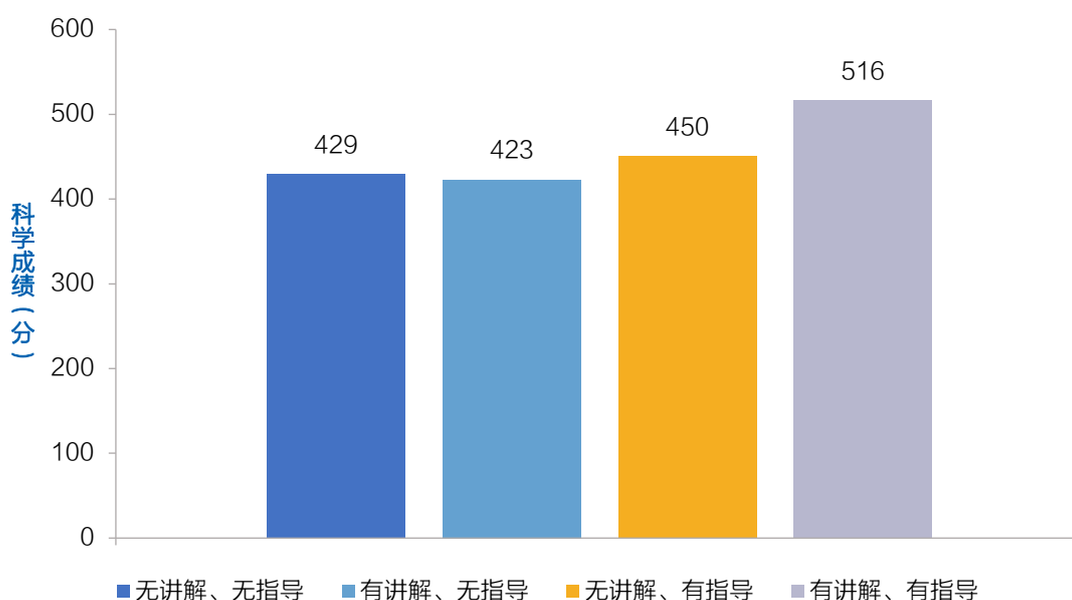


图54 全国四年级科学教师讲解、指导学生动手实验情况与学生科学成绩的关系

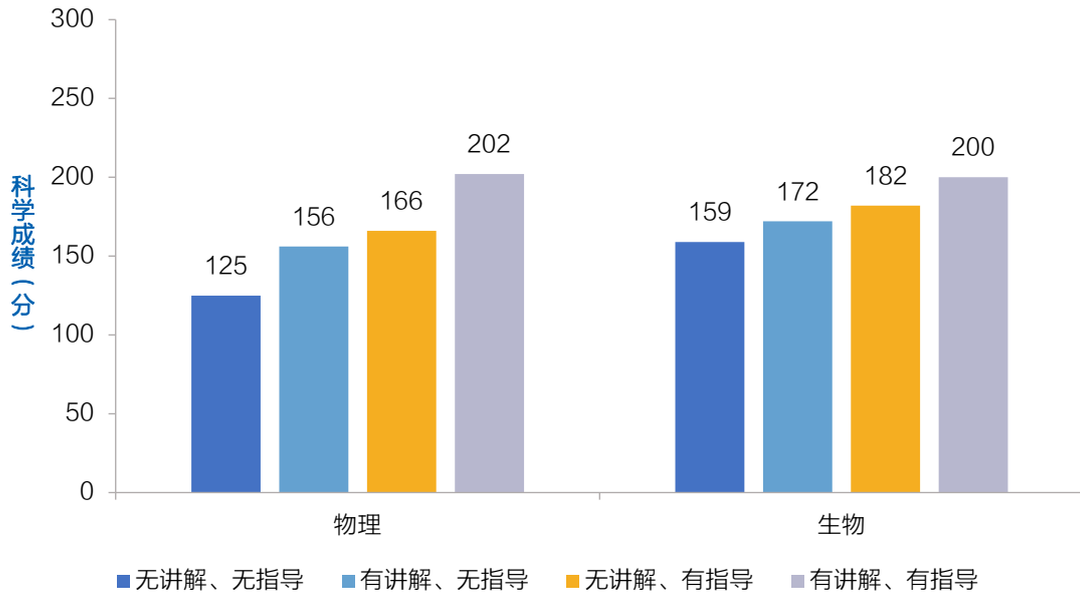


图55 全国八年级物理、生物教师讲解、指导学生动手实验情况与学生相应科学成绩的关系

1. 全省状况

监测结果显示，宁夏四年级科学教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例为 100%，高于全国 7.3 个百分点。宁夏八年级物理教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例为 100%，高于全国 1.5 个百分点；八年级生物教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例为 99.5%，高于全国 3.0 个百分点。

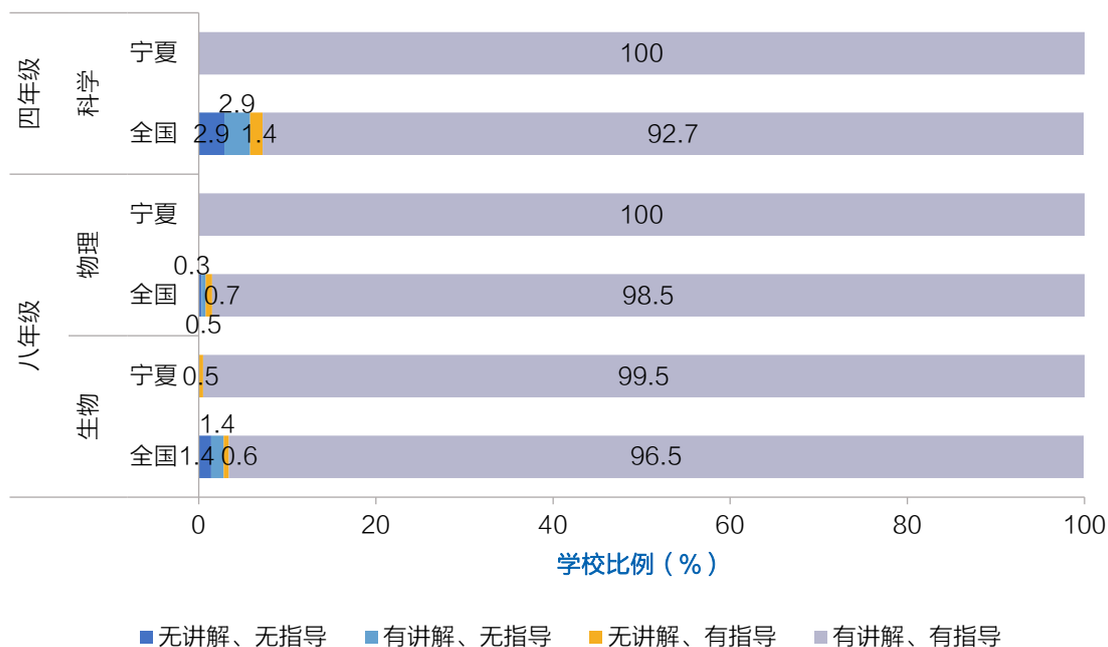


图56 宁夏及全国四年级、八年级教师讲解、指导学生动手实验情况

2. 地市状况

监测结果显示，宁夏各地市四年级科学教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例均为 100%；八年级物理教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例均为 100%，生物教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例在 95.3%~100%之间。

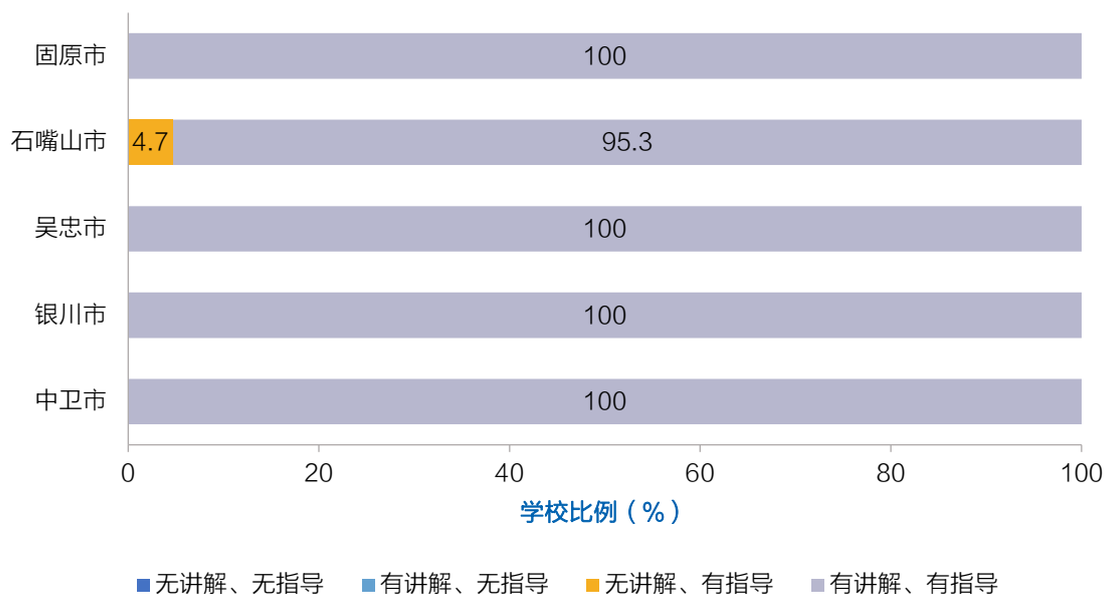


图57 宁夏各地市八年级生物教师讲解、指导学生动手实验情况

3. 区县状况

宁夏各区县四年级科学教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例均为 100%；八年级物理教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例均为 100%，生物教师在学生动手实验时有讲解、有指导的学校比例在 90.5%~100% 之间。

表19 宁夏各区县八年级生物教师讲解、指导学生动手实验情况（%）

区县名称	无讲解、无指导	有讲解、无指导	无讲解、有指导	有讲解、有指导
兴庆区	0	0	0	100
西夏区	0	0	0	100
金凤区	0	0	0	100
永宁县	0	0	0	100
贺兰县	0	0	0	100
灵武市	0	0	0	100
大武口区	0	0	9.5	90.5
平罗县	0	0	0	100
利通区	0	0	0	100
红寺堡区	0	0	0	100
盐池县	0	0	0	100
同心县	0	0	0	100
青铜峡市	0	0	0	100
原州区	0	0	0	100
西吉县	0	0	0	100
隆德县	0	0	0	100
泾源县	0	0	0	100
彭阳县	0	0	0	100
沙坡头区	0	0	0	100
中宁县	0	0	0	100
海原县	0	0	0	100

（四）科学实验教学资源

本次监测对学校实验室、实验仪器设备的配备和使用情况进行了测查，以了解中小学校科学实验教学相关资源的配备与使用状况。

1. 全省状况

监测结果显示，宁夏四年级配备科学实验室的学校比例为 97.1%，高于全国 5.3 个百分点；配备科学实验仪器设备的学校比例为 100%，高于全国 5.1 个百分点。在配备了科学实验教学资源的学校中，四年级科学教师经常使用科学实验室的比例为 85.3%，高于全国 24.6 个百分点；经常使用科学实验仪器设备的比例为 85.6%，高于全国 22.9 个百分点。

宁夏八年级配备物理实验室的学校比例为 99.1%，低于全国 0.3 个百分点；配备物理实验仪器设备的学校比例为 100%，高于全国 0.2 个百分点。在配备了物理实验教学资源的学校中，八年级物理教师经常使用物理实验室的比例为 72.9%，高于全国 16.1 个百分点；经常使用物理实验仪器设备的比例为 88.5%，高于全国 17.4 个百分点。宁夏八年级配备生物实验室的学校比例为 100%，高于全国 1.3 个百分点；配备生物实验仪器设备的学校比例为 100%，高于全国 0.7 个百分点。在配备了生物实验教学资源的学校中，八年级生物教师经常使用生物实验室的比例为 65.3%，高于全国 19.5 个百分点；经常使用生物实验仪器设备的比例为 68.0%，高于全国 21.3 个百分点。

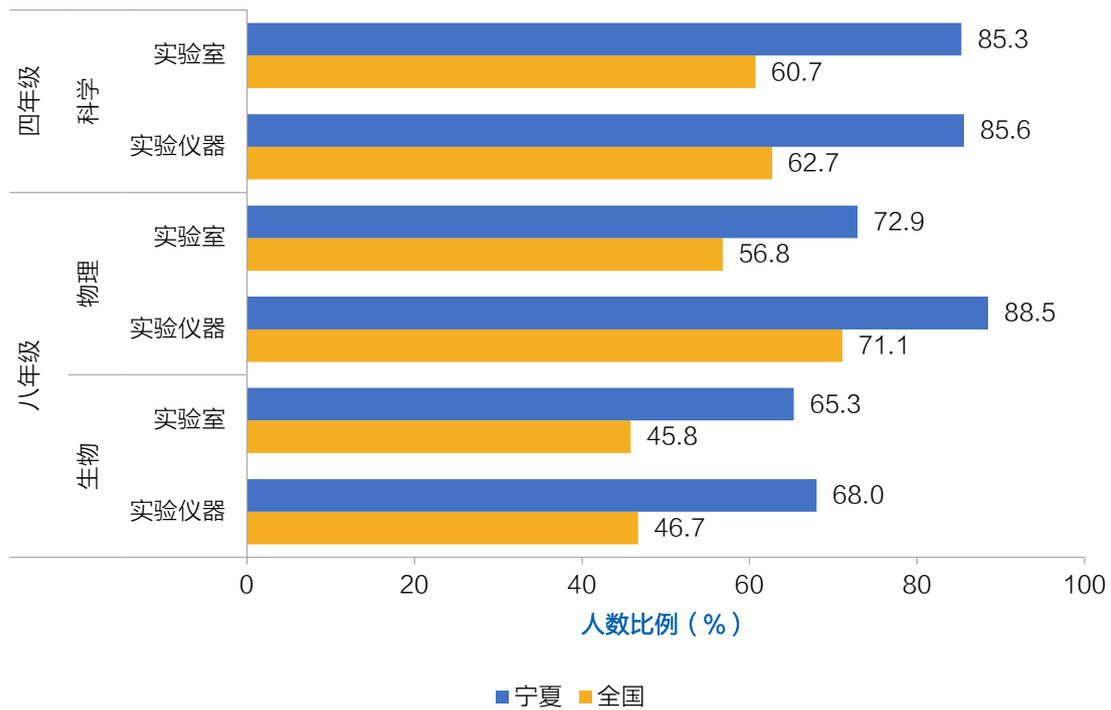


图58 宁夏及全国四年级、八年级教师经常使用科学实验教学资源的比例

2. 地市状况

宁夏各地市四年级配备科学实验室的学校比例在 94.3%~100%之间，配备科学实验仪器设备的学校比例均为 100%；在配备了科学实验教学资源的学校中，四年级科学教师经常使用科学实验室、实验仪器设备的比例分别在 78.0%~98.2%、81.3%~100%之间。

宁夏各地市八年级配备物理实验室的学校比例在 95.9%~100%之间，配备物理实验仪器设备的学校比例均为 100%；在配备了物理实验教学资源的学校中，八年级物理教师经常使用物理实验室、实验仪器设备的比例分别在 63.4%~82.6%、84.3%~95.4%之间。宁夏各地市八年级配备生物实验室、实验仪器设备的学校比例均为 100%；在配备了生物实验教学资源的学校中，八年级生物教师经常使用生物实验室、实验仪器设备的比例分别在 59.3%~71.3%、61.1%~75.3%之间。

表20 宁夏各地市四年级、八年级教师经常使用科学实验教学资源的比例（%）

地市名称	四年级科学		八年级物理		八年级生物	
	实验室	仪器设备	实验室	仪器设备	实验室	仪器设备
固原市	83.3	81.6	81.9	91.5	71.3	75.3
石嘴山市	98.2	100	82.6	95.4	60.9	61.1
吴忠市	87.6	88.6	68.1	84.3	67.4	67.9
银川市	78.0	81.3	63.4	87.2	59.3	62.4
中卫市	88.2	85.1	82.6	90.5	68.2	73.4

3. 区县状况

宁夏各区县四年级配备科学实验室的学校比例分别在 76.0%~100%之间, 配备科学实验仪器设备的学校比例均为 100%; 在配备了科学实验教学资源的学校中, 四年级科学教师经常使用科学实验室、实验仪器设备的比例分别在 37.7%~100%、46.1%~100%之间。

宁夏各区县八年级配备物理实验室的学校比例在 82.0%~100%之间, 配备物理实验仪器设备的学校比例均为 100%; 在配备了物理实验教学资源的学校中, 八年级物理教师经常使用物理实验室、实验仪器设备的比例分别在 46.3%~100%、75.3%~100%之间。宁夏各区县八年级配备生物实验室、实验仪器设备的学校比例均为 100%; 在配备了生物实验教学资源的学校中, 八年级生物教师经常使用生物实验室、实验仪器设备的比例分别在 14.5%~100%、33.5%~100%之间。

表21 宁夏各区县四年级、八年级教师经常使用科学实验教学资源的比例（%）

区县名称	四年级科学		八年级物理		八年级生物	
	实验室	仪器设备	实验室	仪器设备	实验室	仪器设备
兴庆区	96.9	89.0	68.5	92.8	68.8	68.8
西夏区	95.2	100	65.5	80.2	77.6	72.7
金凤区	94.2	97.7	46.3	75.3	46.6	49.8
永宁县	37.7	46.1	57.8	88.2	14.5	33.5
贺兰县	92.5	95.3	59.9	90.6	56.7	56.7

区县名称	四年级科学		八年级物理		八年级生物	
	实验室	仪器设备	实验室	仪器设备	实验室	仪器设备
灵武市	83.0	90.8	89.0	100	100	100
大武口区	95.8	100	82.4	91.0	52.6	44.7
平罗县	100	100	82.7	100	67.6	74.3
利通区	78.2	89.1	59.0	86.5	52.1	55.5
红寺堡区	72.6	74.4	72.5	88.5	61.4	53.5
盐池县	100	95.6	81.5	89.5	83.0	83.0
同心县	95.0	93.7	68.2	75.3	74.2	77.9
青铜峡市	88.2	88.3	75.8	86.5	80.8	80.8
原州区	77.3	77.3	71.1	93.2	58.8	74.5
西吉县	73.1	77.8	87.3	89.6	72.6	72.6
隆德县	79.0	72.4	80.5	94.9	78.8	78.8
泾源县	95.5	90.8	100	100	61.1	61.1
彭阳县	93.3	97.3	87.8	82.3	91.1	83.4
沙坡头区	82.5	79.4	77.2	91.7	81.2	81.2
中宁县	100	100	85.5	92.0	74.3	80.5
海原县	84.3	78.7	84.7	87.7	47.8	57.1

（五）科学教师探究教学水平

探究教学是指教师在教学中以探究实践为主要方式开展教学活动，并在学生自主参与获得知识的过程中，激发学生在探究和实践中的思维活动，培养学生的创新思维和探究能力。本次监测通过学生问卷，从科学教师在教育教学中指导学生设计实验或活动，引导学生进行讨论、将知识与实际相结合等方面的做法调查了四年级科学教师，八年级物理、生物、地理（或科学）教师的探究教学行为。根据学生报告的科学教师探究教学行为状况，将科学教师的探究教学水平状况划分为四种类型，分别是：探究教学水平高、探究教学水平较高、探究教学水平较低和探究教学水平低。

将科学教师探究教学水平和学生科学成绩进行关联分析，结果发现，探究教

学水平高的科学教师所教学生的科学成绩相对较高。全国四年级科学探究教学水平高的教师所教学生的科学成绩为 532 分，高出探究教学水平低的教师所教学生 58 分；八年级物理、生物、地理探究教学水平高的教师所教学生的成绩分别为 213 分、207 分、209 分，分别高出探究教学水平低的教师所教学生 55 分、29 分、28 分。

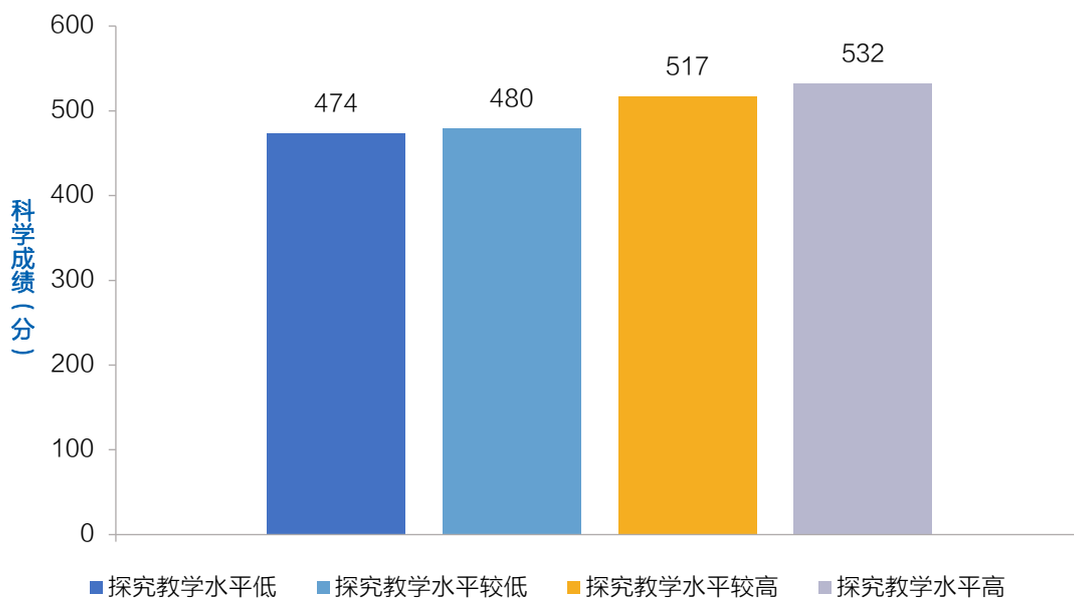


图59 全国四年级科学教师探究教学水平与学生科学成绩的关系

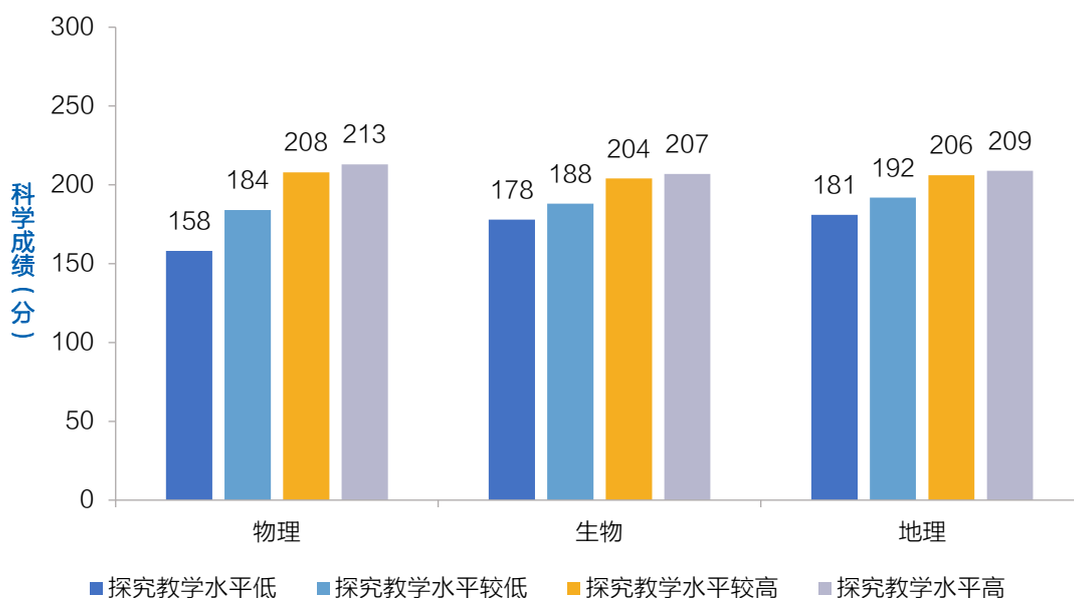


图60 全国八年级物理、生物、地理教师探究教学水平与学生相应科学成绩的关系

1. 全省状况

监测结果显示，宁夏四年级科学教师探究教学水平高和较高的比例之和为89.6%，高于全国14.9个百分点。宁夏八年级物理教师探究教学水平高和较高的比例之和为86.6%，高于全国14.3个百分点；八年级生物教师探究教学水平高和较高的比例之和为83.5%，高于全国16.4个百分点；八年级地理教师探究教学水平高和较高的比例之和为80.5%，高于全国16.8个百分点。

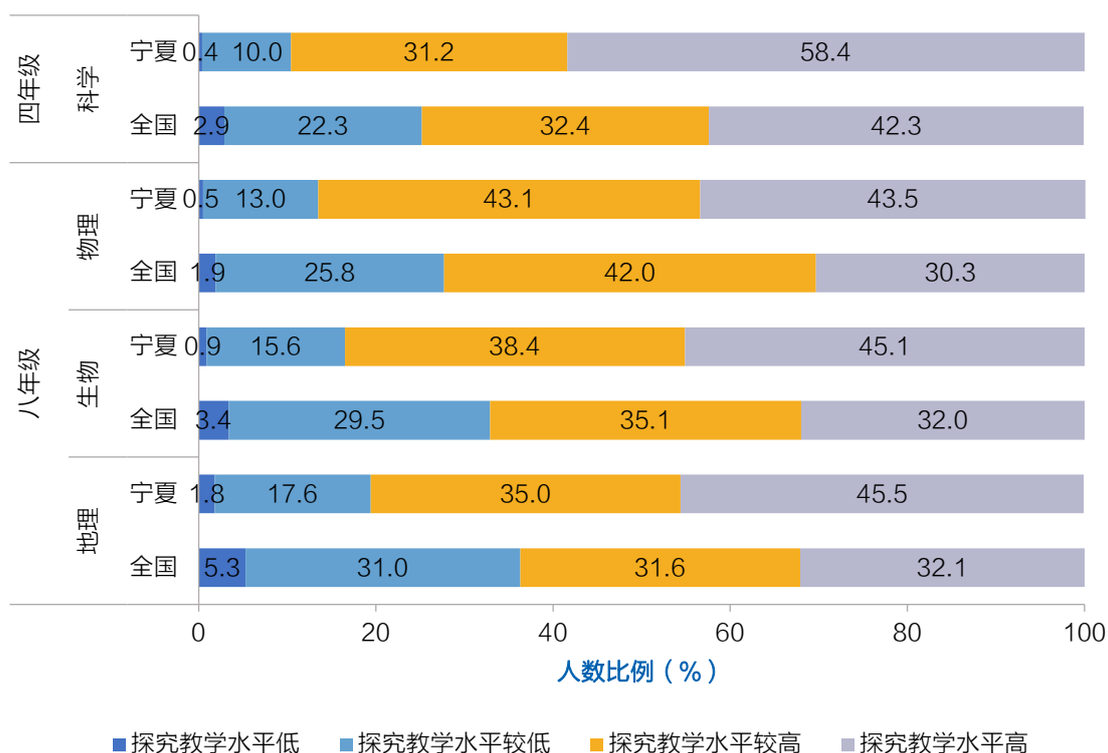


图61 宁夏及全国四年级、八年级科学教师探究教学水平分布情况

2. 地市状况

宁夏各地市四年级科学教师探究教学水平高和较高的比例之和在86.5%~93.4%之间；八年级物理、生物、地理教师探究教学水平高和较高的比例之和分别在81.6%~90.0%、76.2%~89.6%、71.1%~88.8%之间。



图62 宁夏各地市四年级科学教师探究教学水平分布情况

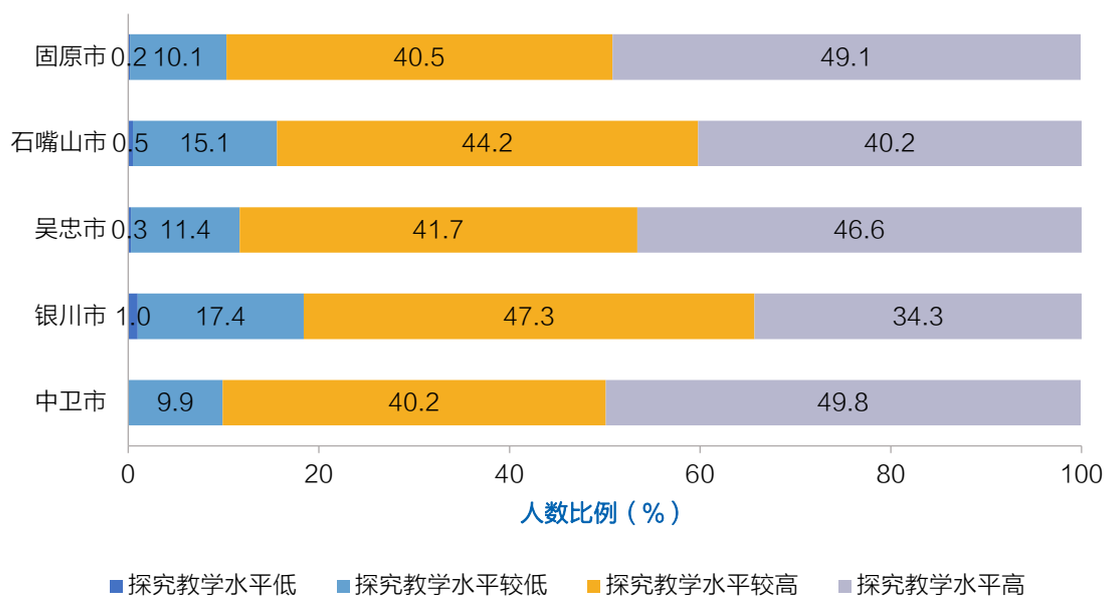


图63 宁夏各地市八年级物理教师探究教学水平分布情况

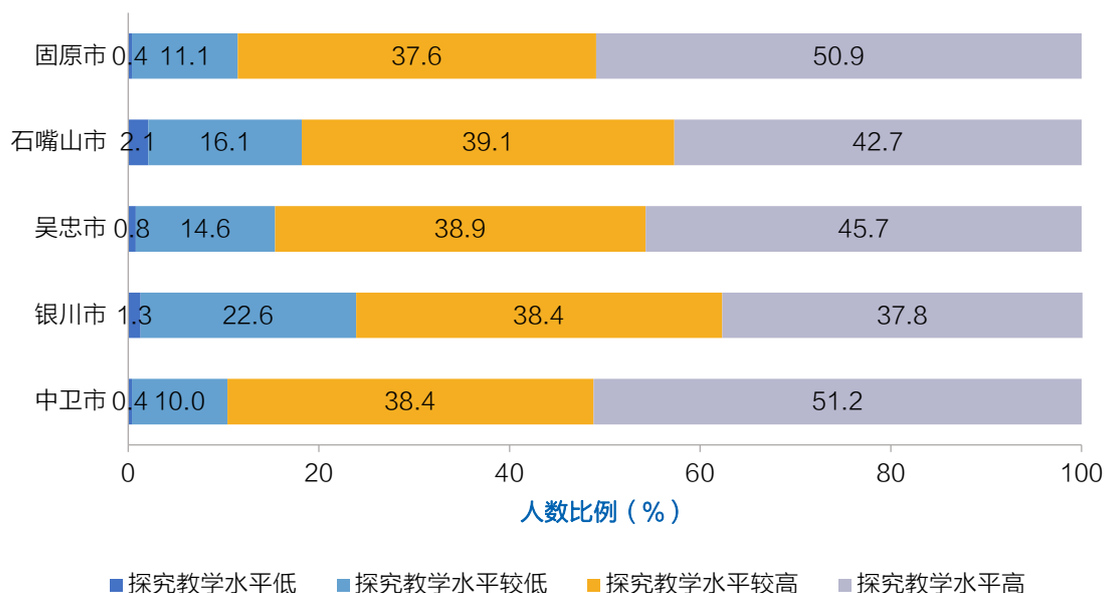


图64 宁夏各地市八年级生物教师探究教学水平分布情况

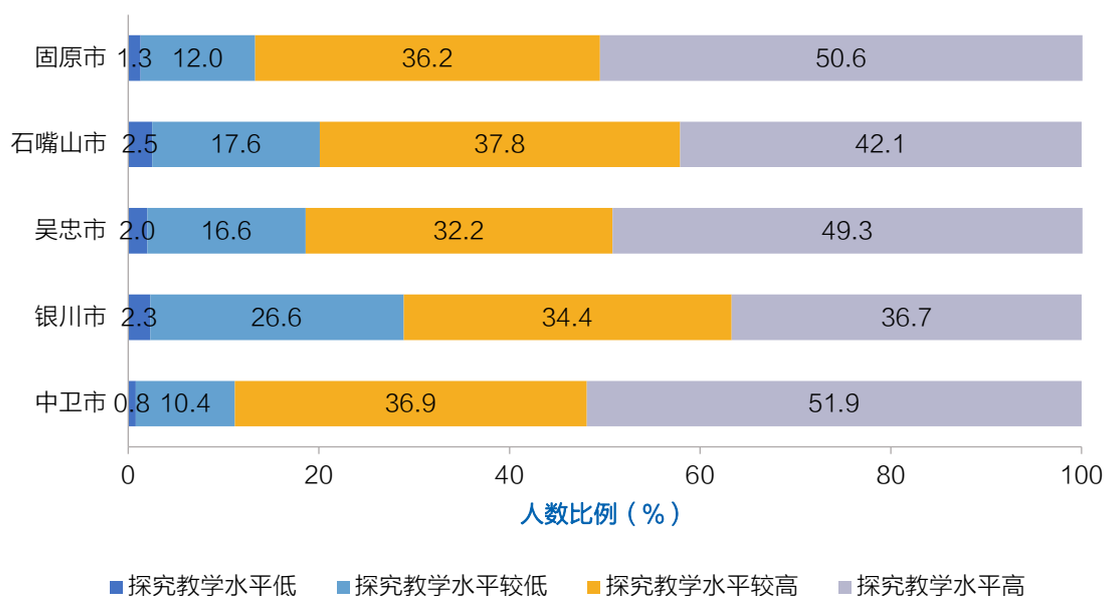


图65 宁夏各地市八年级地理教师探究教学水平分布情况

3. 区县状况

宁夏各区县四年级科学教师探究教学水平高和较高的比例之和在80.9%~98.9%之间；八年级物理、生物、地理教师探究教学水平高和较高的比例之和分别在70.5%~94.0%、65.5%~95.9%、57.8%~94.7%之间。

表22 宁夏各区县四年级科学教师探究教学水平分布情况 (%)

区县名称	探究教学 水平低	探究教学 水平较低	探究教学 水平较高	探究教学 水平高
兴庆区	0.2	10.7	31.0	58.1
西夏区	0.3	9.8	35.4	54.5
金凤区	1.5	17.6	36.6	44.3
永宁县	0.5	14.5	31.3	53.7
贺兰县	0.6	13.3	29.6	56.4
灵武市	0	12.2	24.7	63.0
大武口区	0.6	10.0	22.4	67.1
平罗县	0	4.4	14.8	80.8
利通区	0.3	10.6	38.9	50.3
红寺堡区	1.4	15.6	34.4	48.6
盐池县	1.0	17.1	40.6	41.3
同心县	0.3	9.6	42.8	47.3
青铜峡市	0.2	3.2	12.9	83.6
原州区	0.3	8.3	36.8	54.6
西吉县	0	10.2	42.3	47.4
隆德县	0.8	10.9	41.4	46.9
泾源县	0	4.6	37.6	57.8
彭阳县	0	8.4	26.3	65.4
沙坡头区	0.3	0.8	14.3	84.6
中宁县	0	5.0	31.0	63.9
海原县	0.5	13.4	30.6	55.5

表23 宁夏各区县八年级物理、生物、地理教师探究教学水平分布情况(%)

区县名称	物理				生物				地理			
	探究教学水平低	探究教学水平较低	探究教学水平较高	探究教学水平高	探究教学水平低	探究教学水平较低	探究教学水平较高	探究教学水平高	探究教学水平低	探究教学水平较低	探究教学水平较高	探究教学水平高
兴庆区	0.3	11.3	52.5	35.9	0.3	18.7	42.7	38.3	1.8	21.5	37.6	39.1
西夏区	1.7	16.7	48.3	33.3	2.4	21.5	42.9	33.3	0.7	31.9	39.0	28.4
金凤区	0.9	16.4	48.1	34.6	1.8	26.4	35.5	36.2	1.9	33.7	32.1	32.3
永宁县	1.3	28.1	47.8	22.7	1.3	32.6	39.2	26.9	6.1	36.1	33.8	24.0
贺兰县	1.7	21.7	39.0	37.6	0.7	24.5	37.3	37.5	2.2	27.9	31.3	38.5
灵武市	0.3	10.2	45.1	44.4	0.7	12.4	32.6	54.3	1.1	9.2	31.5	58.3
大武口区	0.9	14.8	44.2	40.1	1.7	18.3	37.2	42.8	2.6	20.5	35.4	41.5
平罗县	0	15.4	44.3	40.3	2.5	13.8	41.1	42.6	2.3	14.5	40.4	42.8
利通区	0	15.5	37.6	46.9	0	17.9	40.2	41.9	1.0	20.0	37.0	42.0
红寺堡区	0	11.3	37.1	51.6	0.7	10.6	33.6	55.2	3.0	14.8	23.7	58.5
盐池县	0.5	22.4	49.3	27.9	3.1	31.4	35.5	30.0	6.0	32.5	30.8	30.6
同心县	0.4	6.3	50.8	42.6	0.4	11.5	49.5	38.6	1.1	11.8	43.9	43.3
青铜峡市	0.6	5.9	35.0	58.5	0.6	6.6	33.1	59.6	0.6	9.6	23.2	66.5
原州区	0	14.0	41.1	44.9	0	16.9	35.0	48.2	1.7	13.9	34.6	49.8
西吉县	0.9	12.2	45.2	41.7	0.6	14.2	44.0	41.2	1.1	15.5	39.3	44.0
隆德县	0	8.8	46.3	44.9	1.4	9.5	43.1	46.0	3.4	14.4	44.3	37.9
泾源县	0	8.5	26.0	65.5	0	8.9	22.9	68.2	0	6.7	25.5	67.9
彭阳县	0	6.0	37.9	56.1	0	4.1	36.7	59.2	0	6.9	33.2	59.9
沙坡头区	0	12.3	38.8	48.8	1.1	12.3	40.2	46.3	2.0	14.4	35.1	48.5
中宁县	0	8.4	28.4	63.3	0	6.9	29.2	63.9	0.4	4.9	29.3	65.4
海原县	0	9.1	53.2	37.7	0	10.8	45.5	43.7	0	12.0	45.9	42.1

（六）科学教师的培训与教研

强国必先强教，强教必先强师。科学教师专业化建设是提升科学教育质量的关键因素。教育部等十八部门《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》（教监管〔2023〕2号）明确，将“加强师资队伍建设和发挥教师主导作用”作为改进学校教学与服务的重要举措，同时提出“加强中小学实验员、各级教研部门科学教研员配备”。开展中小学科学教师培训与教研活动，是提升科学教师师资质量和教学水平的重要途径。

本次监测通过教师问卷对四年级科学教师，八年级物理、生物、地理教师最希望得到培训的内容，认为最有帮助的培训、教研形式，认为最有帮助的教研内容，以及区县科学教研员配备与到校指导的情况等方面进行了测查，以了解各地科学教师培训和教研活动开展的情况。

1. 科学教师最希望得到培训的内容

监测结果显示，宁夏四年级科学教师最希望得到培训的内容，排在前三位的依次是“实验室活动教学”“科学（或自然）相关专业知识与技能”“课程标准”。

宁夏八年级物理教师最希望得到培训的内容，排在前三位的依次是“课程标准”“物理相关专业知识与技能”“教育信息技术运用”；生物教师最希望得到培训的内容，排在前三位的依次是“课程标准”“生物相关专业知识与技能”“教育信息技术运用”；地理教师最希望得到培训的内容，排在前三位的依次是“课程标准”“地理相关专业知识与技能”“教育信息技术运用”。

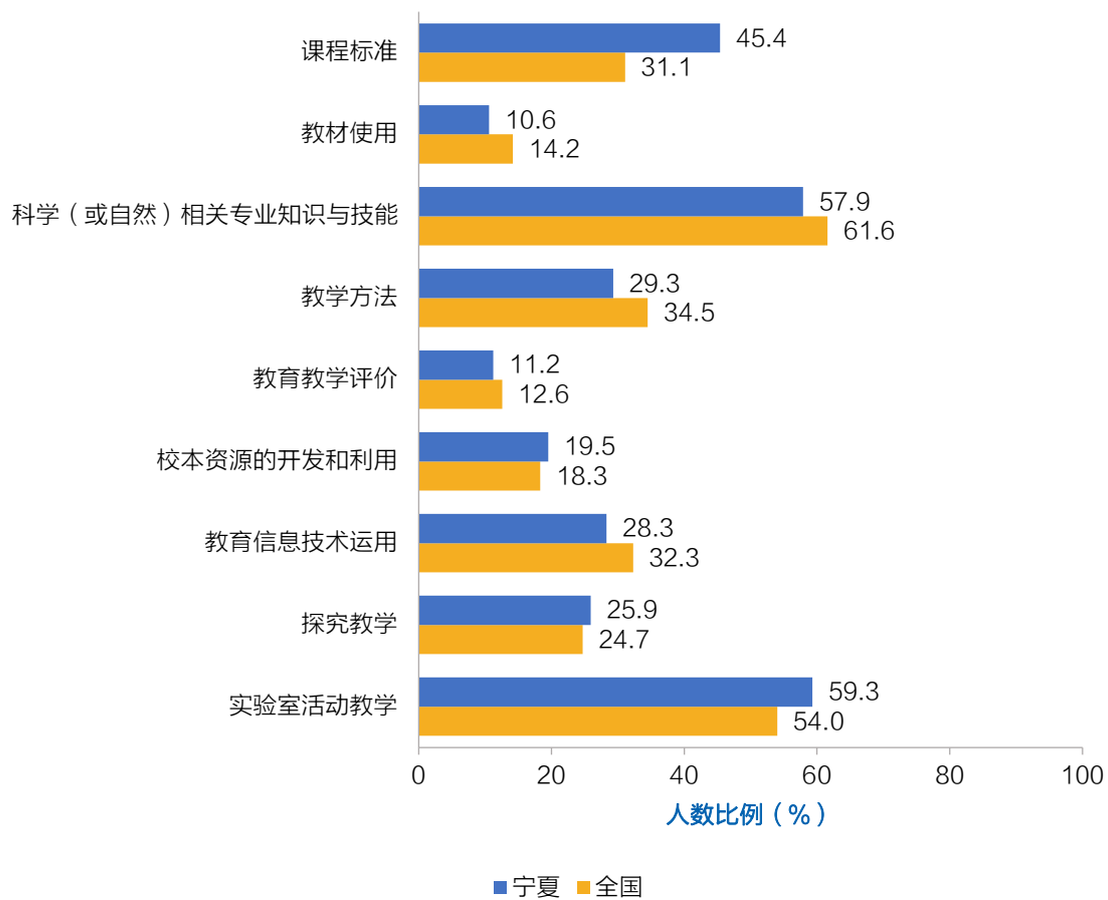


图66 宁夏及全国四年级科学教师最希望得到培训的内容

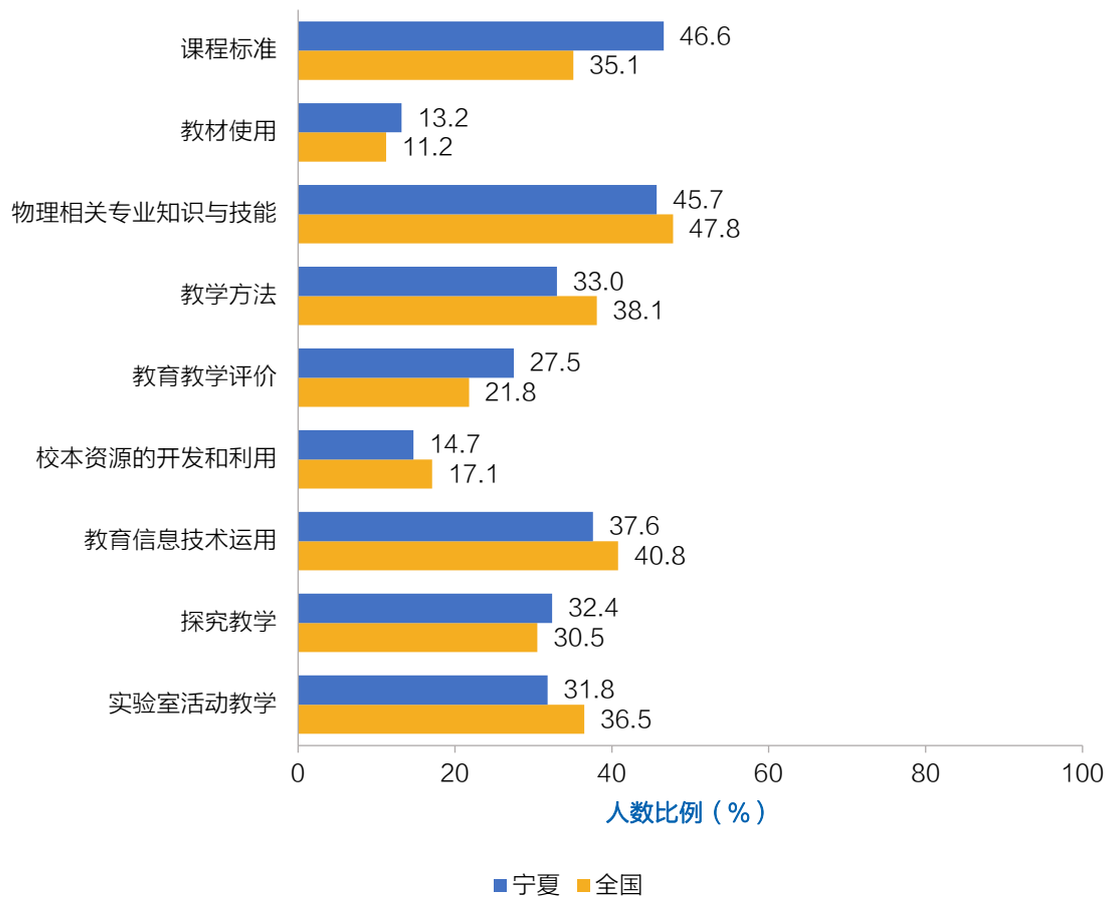


图67 宁夏及全国八年级物理教师最希望得到培训的内容

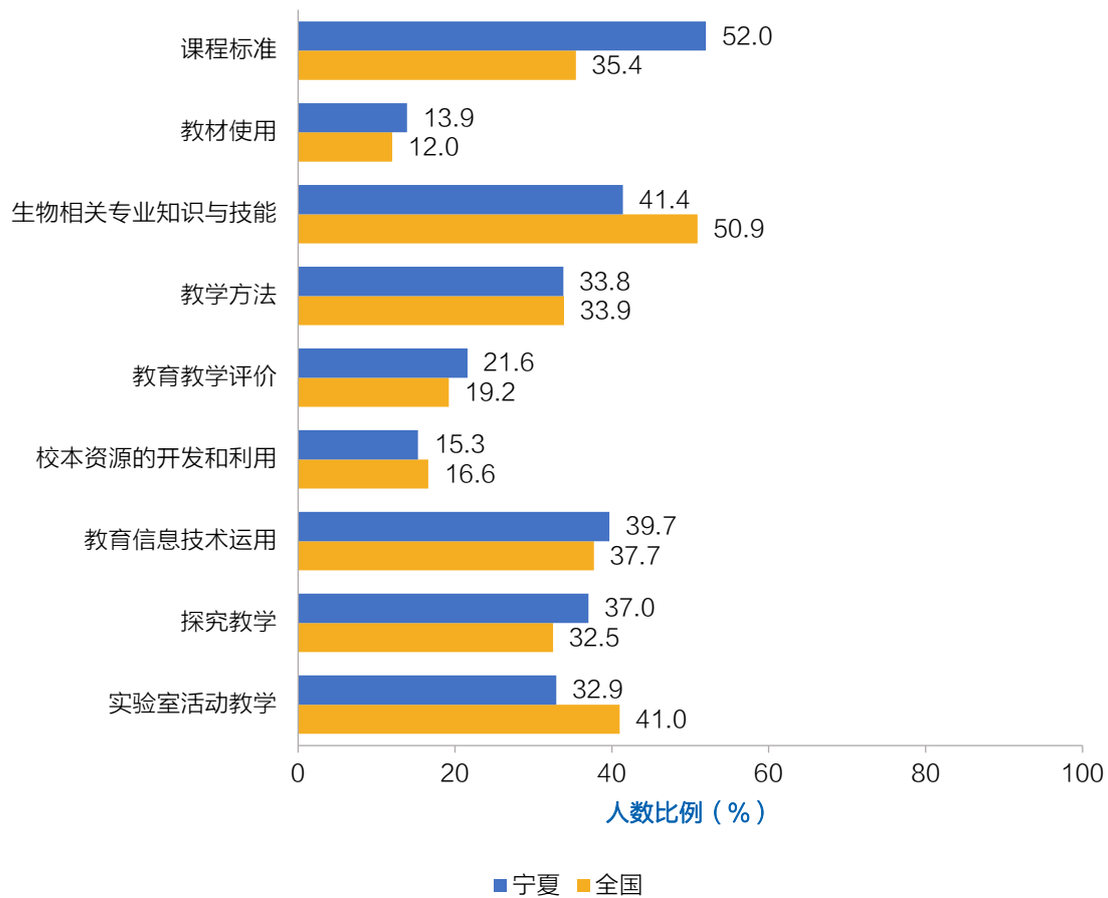


图68 宁夏及全国八年级生物教师最希望得到培训的内容

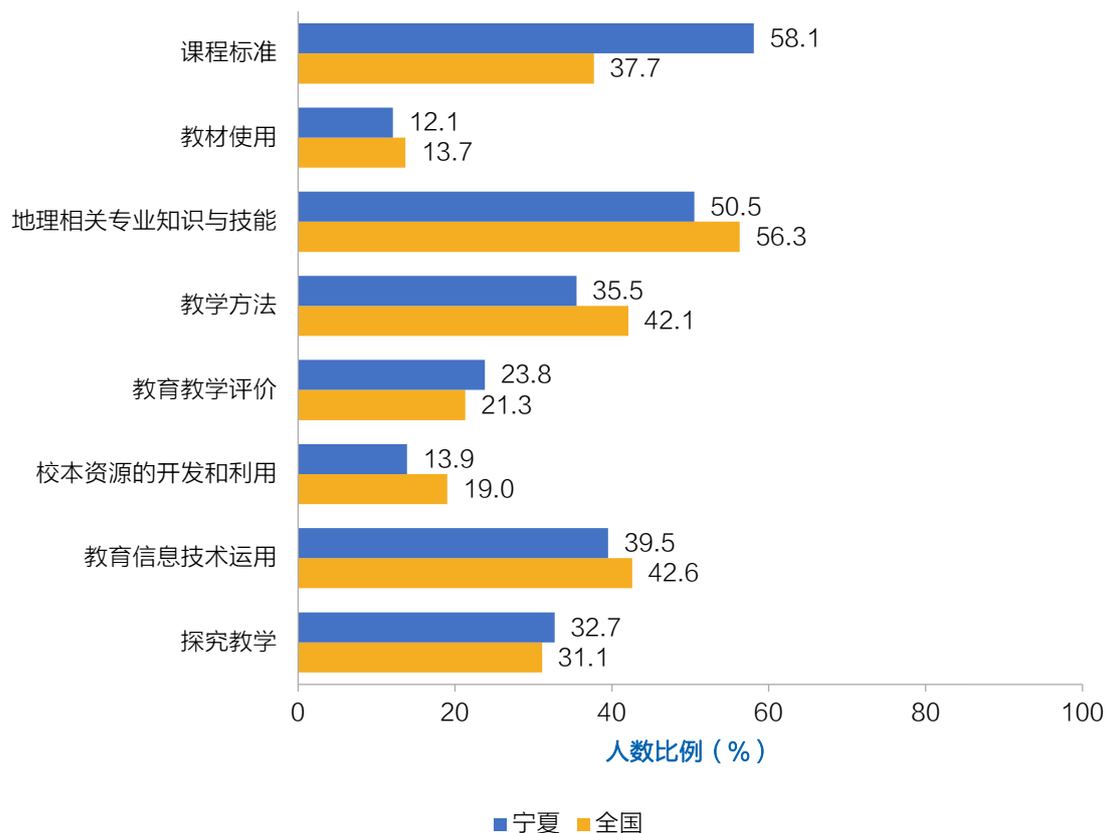


图69 宁夏及全国八年级地理教师最希望得到培训的内容

2. 科学教师认为最有帮助的培训形式

监测结果显示,宁夏四年级科学教师认为对科学教育教学最有帮助的培训形式,排在前三位的依次是“教学观摩”“实践培训”“校际交流学习、参观考察”。

宁夏八年级物理教师认为对物理教育教学最有帮助的培训形式,排在前三位的依次是“教学观摩”“实践培训”“校际交流学习、参观考察”;生物教师认为对生物教育教学最有帮助的培训形式,排在前三位的依次是“教学观摩”“实践培训(校际交流学习、参观考察)⁵”“课例研究”;地理教师认为对地理教育教学最有帮助的培训形式,排在前三位的依次是“教学观摩”“实践培训”“校际交流学习、参观考察”。

⁵ 括号中的内容代表与同一引号内的选项并列的选项。

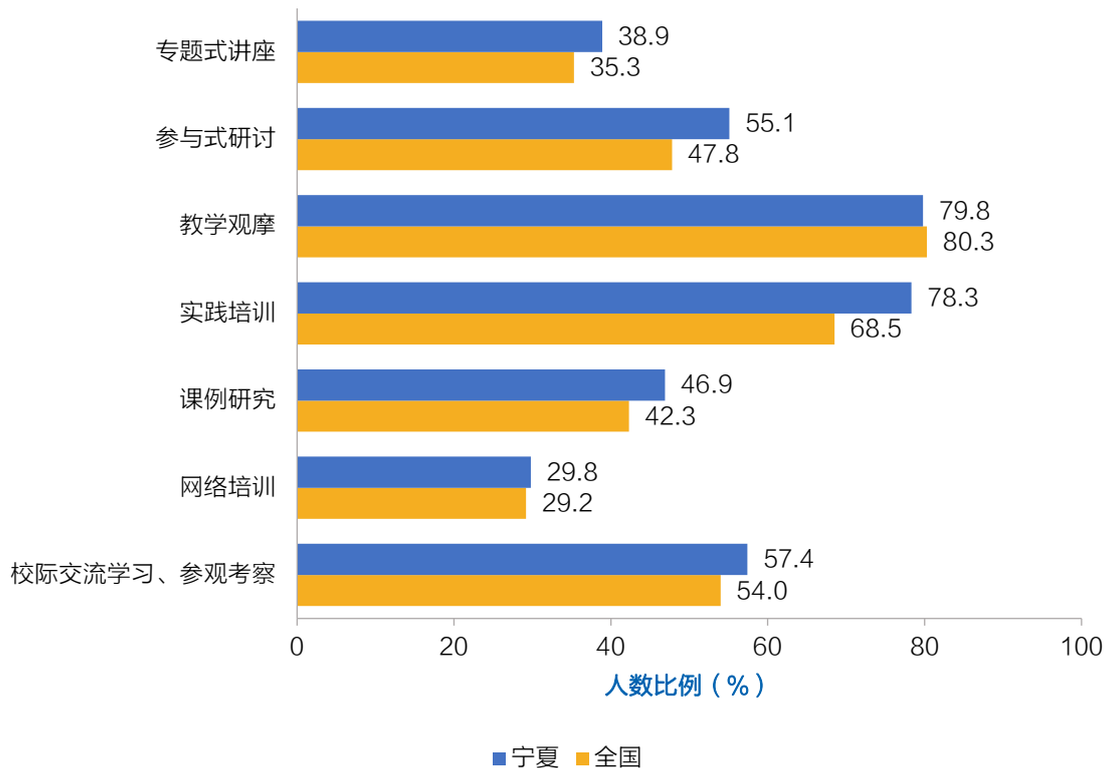


图70 宁夏及全国四年级科学教师认为最有帮助的培训形式

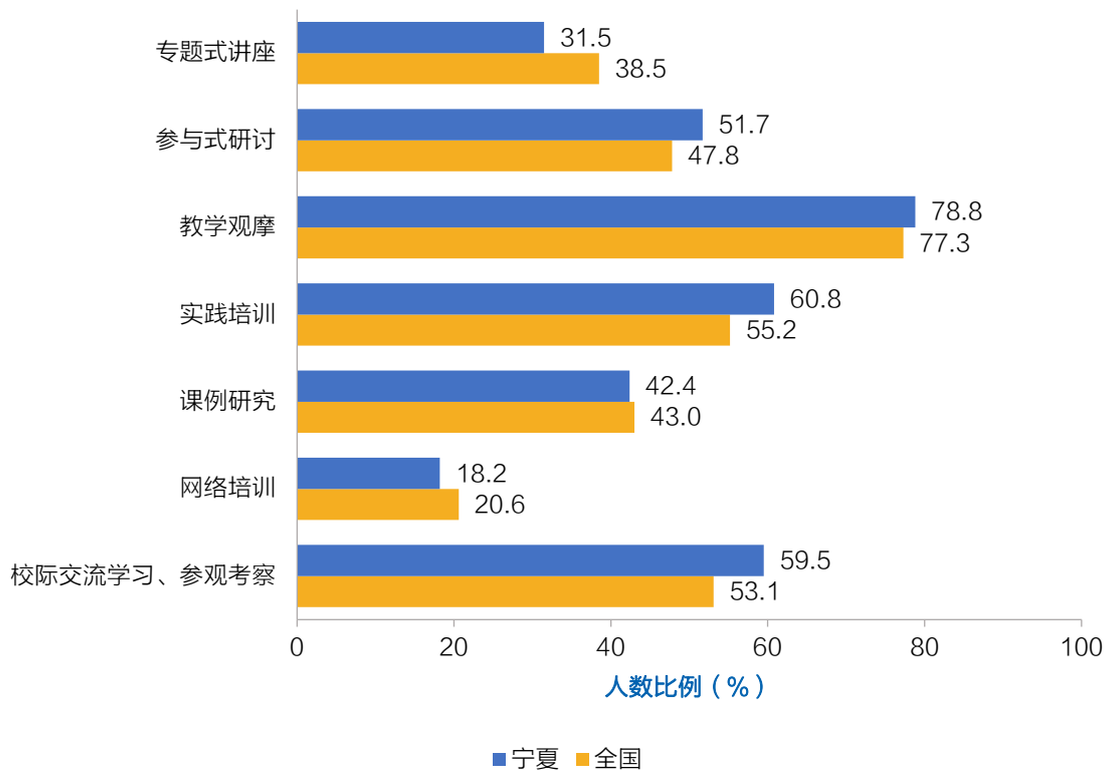


图71 宁夏及全国八年级物理教师认为最有帮助的培训形式

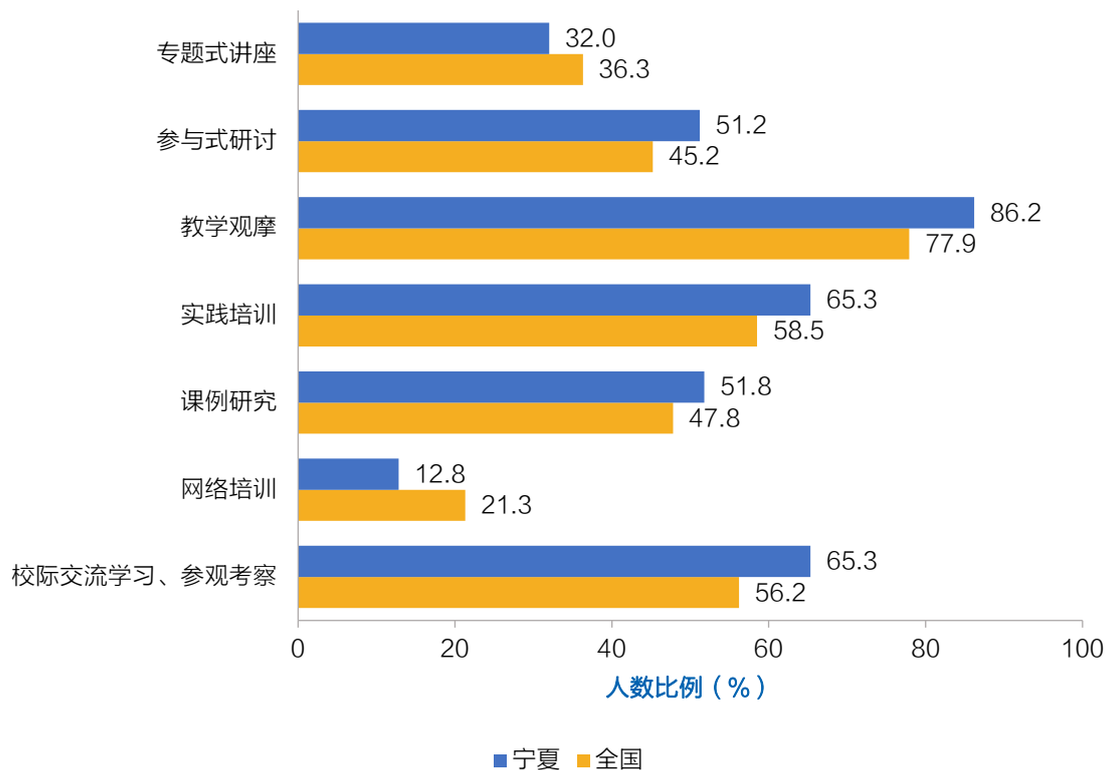


图72 宁夏及全国八年级生物教师认为最有帮助的培训形式

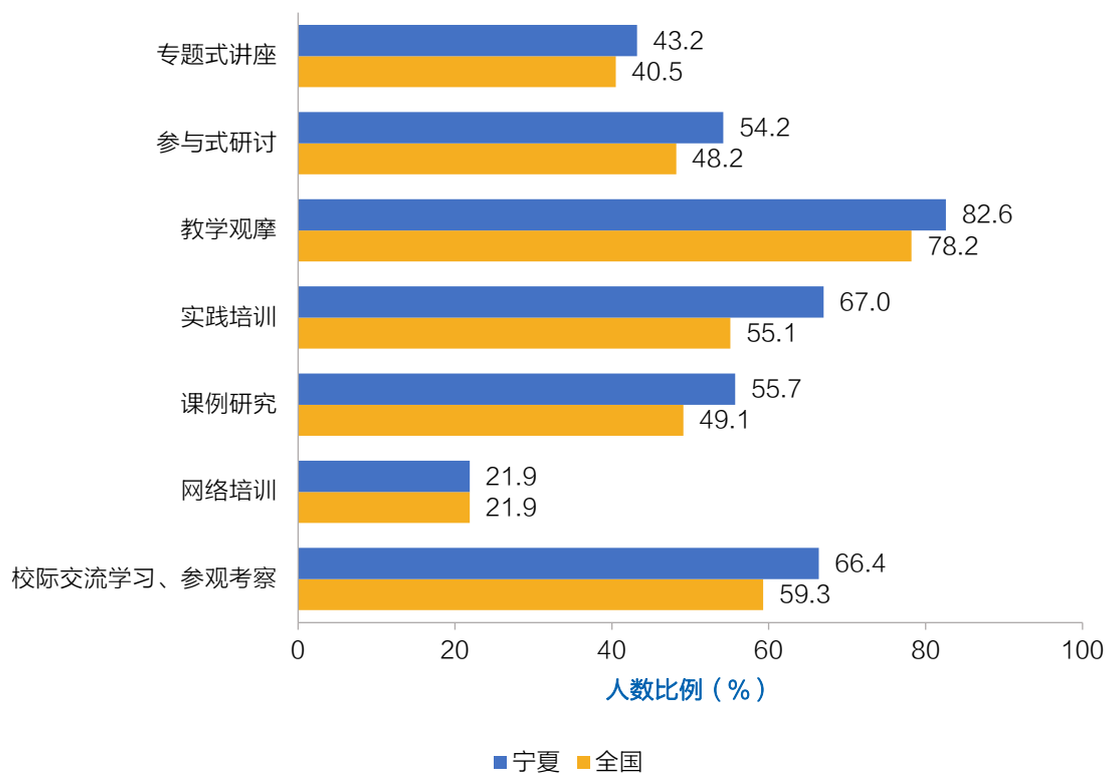


图73 宁夏及全国八年级地理教师认为最有帮助的培训形式

3. 科学教师认为最有帮助的教研形式

监测结果显示,宁夏四年级科学教师认为对教育教学最有帮助的科学教研形式,排在前三位的依次是“优秀教师观摩课”“集体备课”“观看名师教学录像”。

宁夏八年级物理教师认为对教育教学最有帮助的物理教研形式,排在前三位的依次是“集体备课”“优秀教师观摩课”“说课、评课”;生物教师认为对教育教学最有帮助的生物教研形式,排在前三位的依次是“优秀教师观摩课”“集体备课”“上公开课、示范课”;地理教师认为对教育教学最有帮助的地理教研形式,排在前三位的依次是“优秀教师观摩课”“集体备课”“上公开课、示范课”。

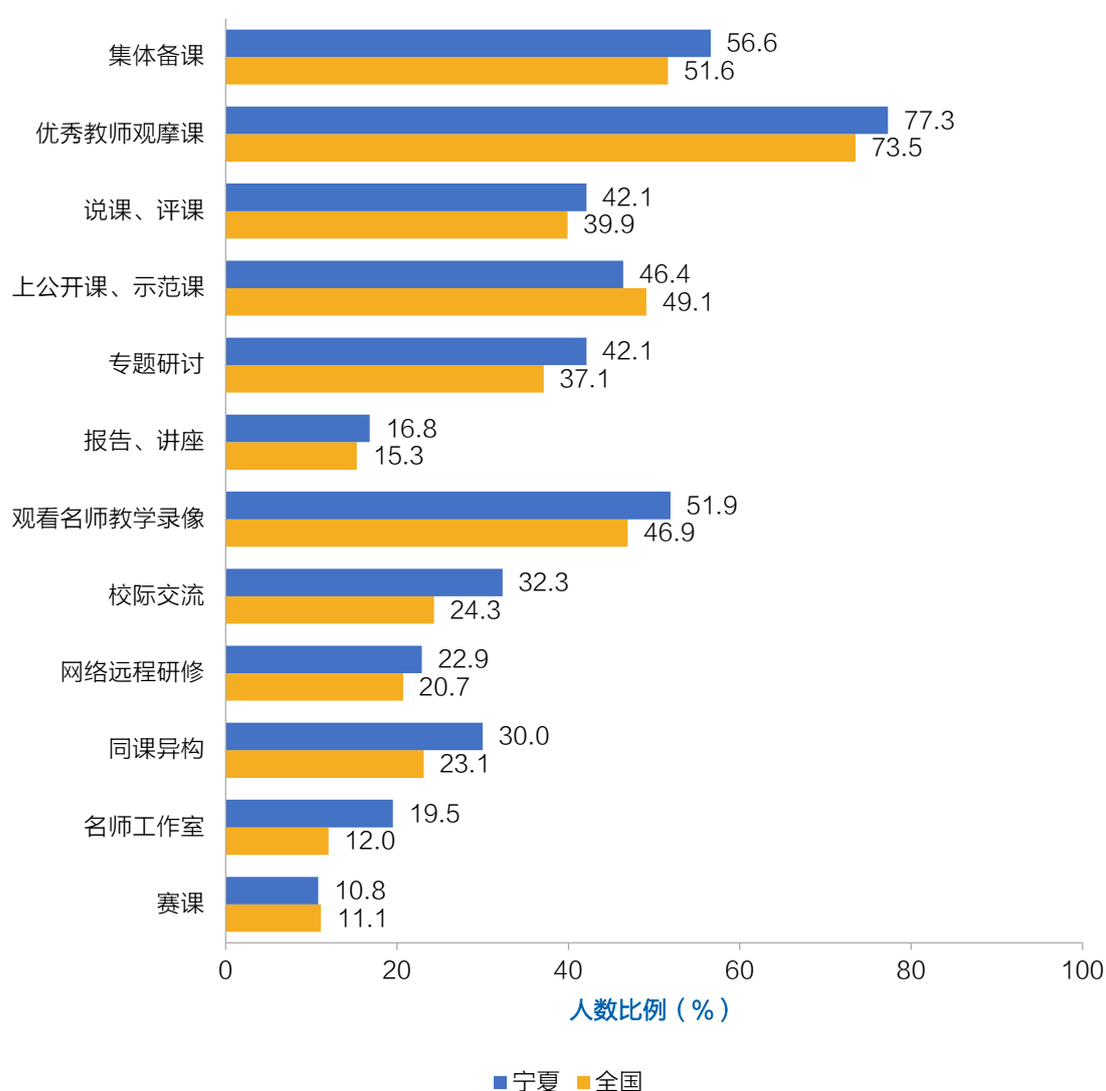


图74 宁夏及全国四年级科学教师认为最有帮助的教研形式

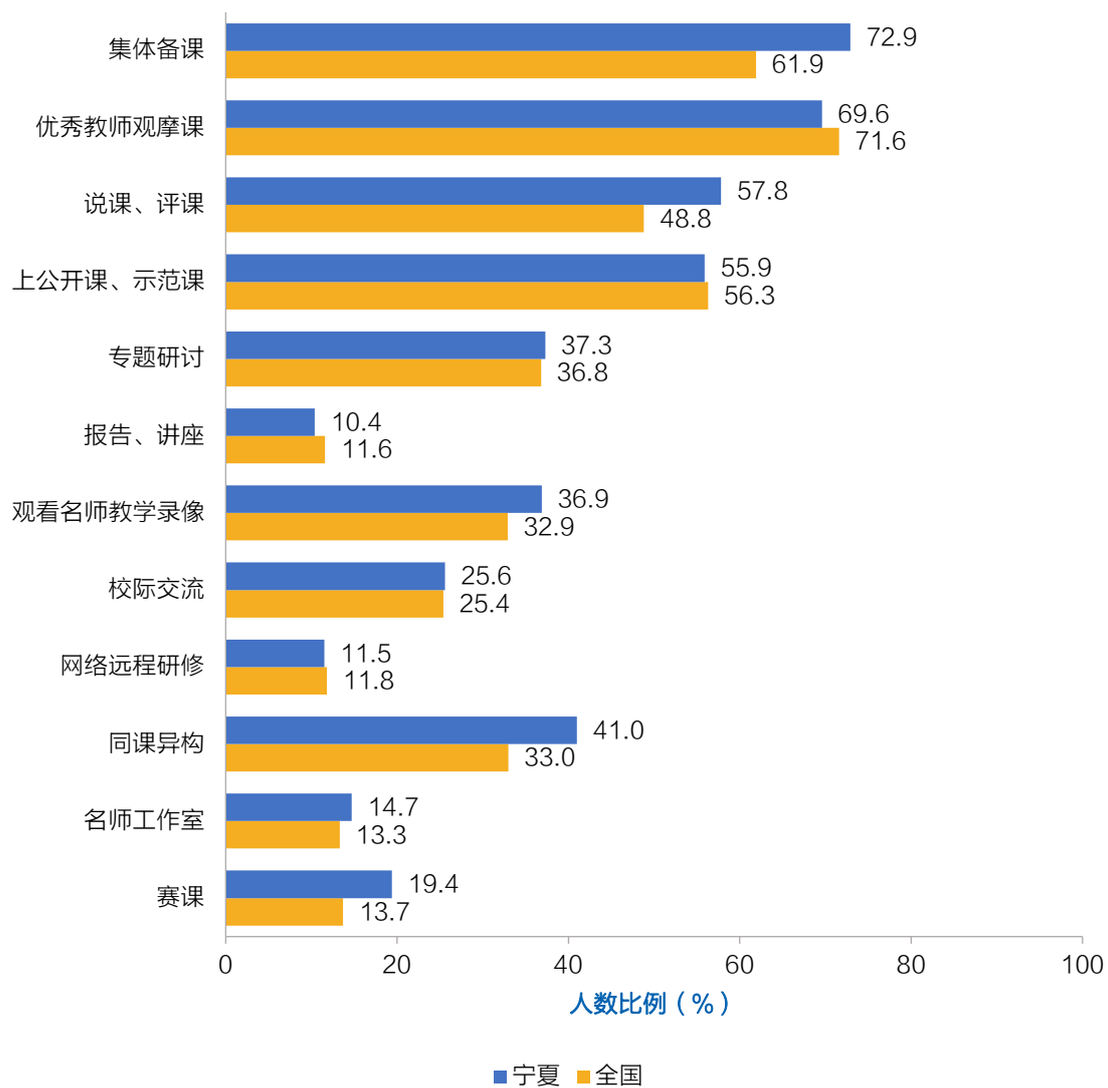


图75 宁夏及全国八年级物理教师认为最有帮助的教研形式

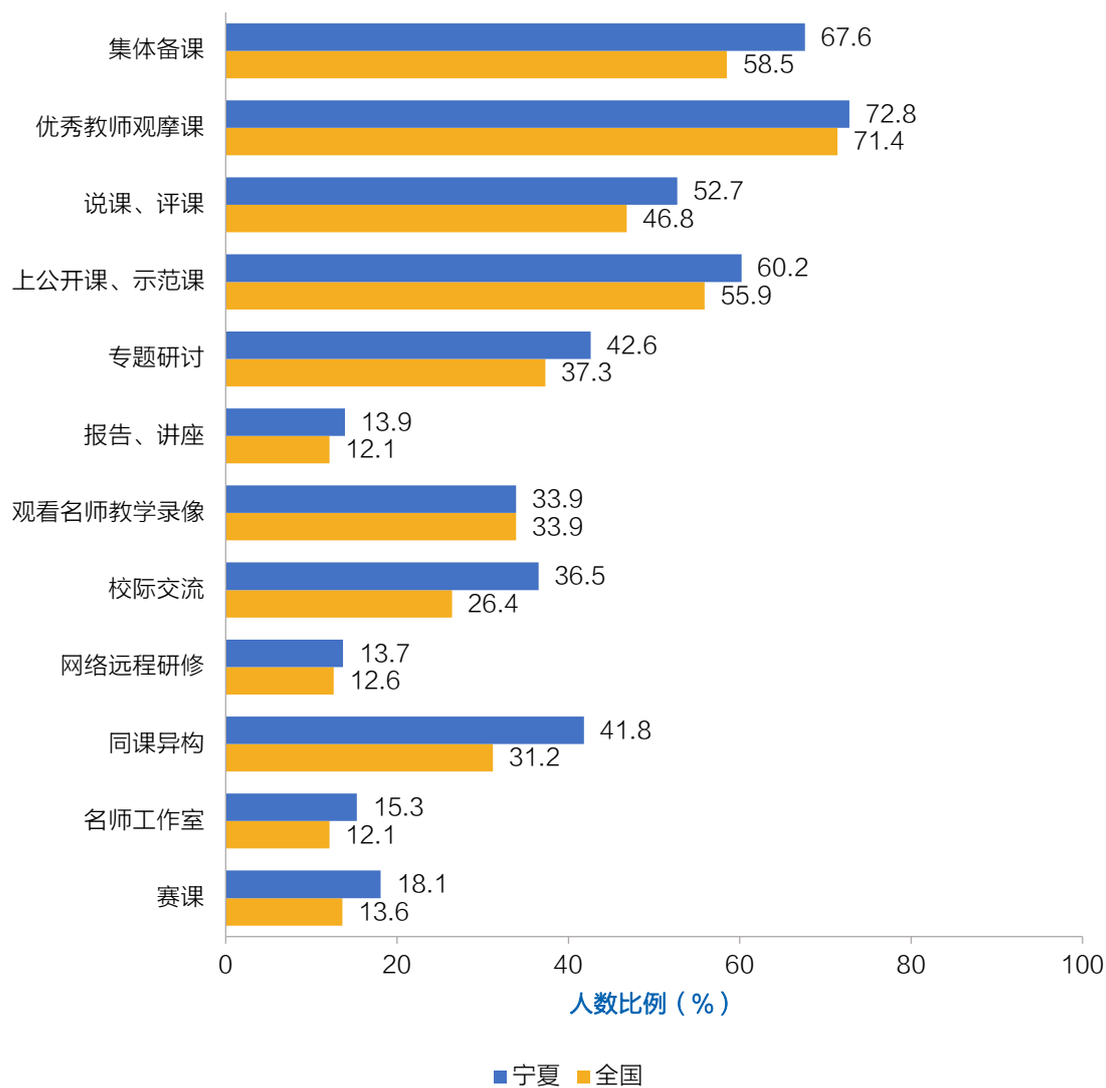


图76 宁夏及全国八年级生物教师认为最有帮助的教研形式

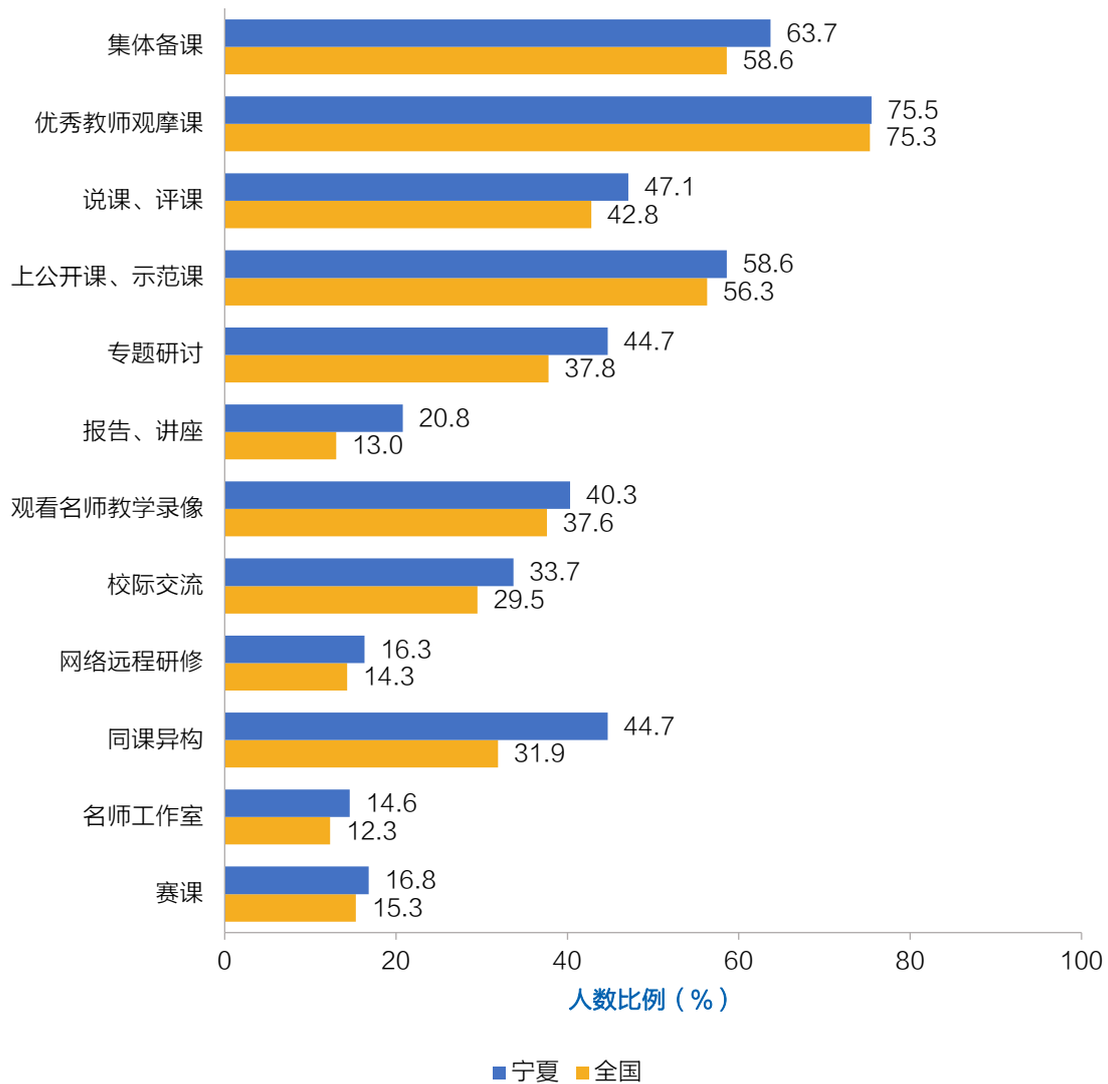


图77 宁夏及全国八年级地理教师认为最有帮助的教研形式

4. 科学教师认为最有帮助的教研内容

监测结果显示,宁夏四年级科学教师认为对教育教学最有帮助的科学教研内容,排在前三位的依次是“教学方法改进”“教科书解读分析”“教学活动设计和组织”。

宁夏八年级物理教师认为对教育教学最有帮助的物理教研内容,排在前三位的依次是“教学方法改进”“教学活动设计和组织”“作业设计优化”;生物教师认为对教育教学最有帮助的生物教研内容,排在前三位的依次是“教学活动设计和组织”“教学方法改进”“研讨课打磨”;地理教师认为对教育教学最有帮助的地理教研内容,排在前三位的依次是“教学活动设计和组织”“教学方法改进”

“作业设计优化”。

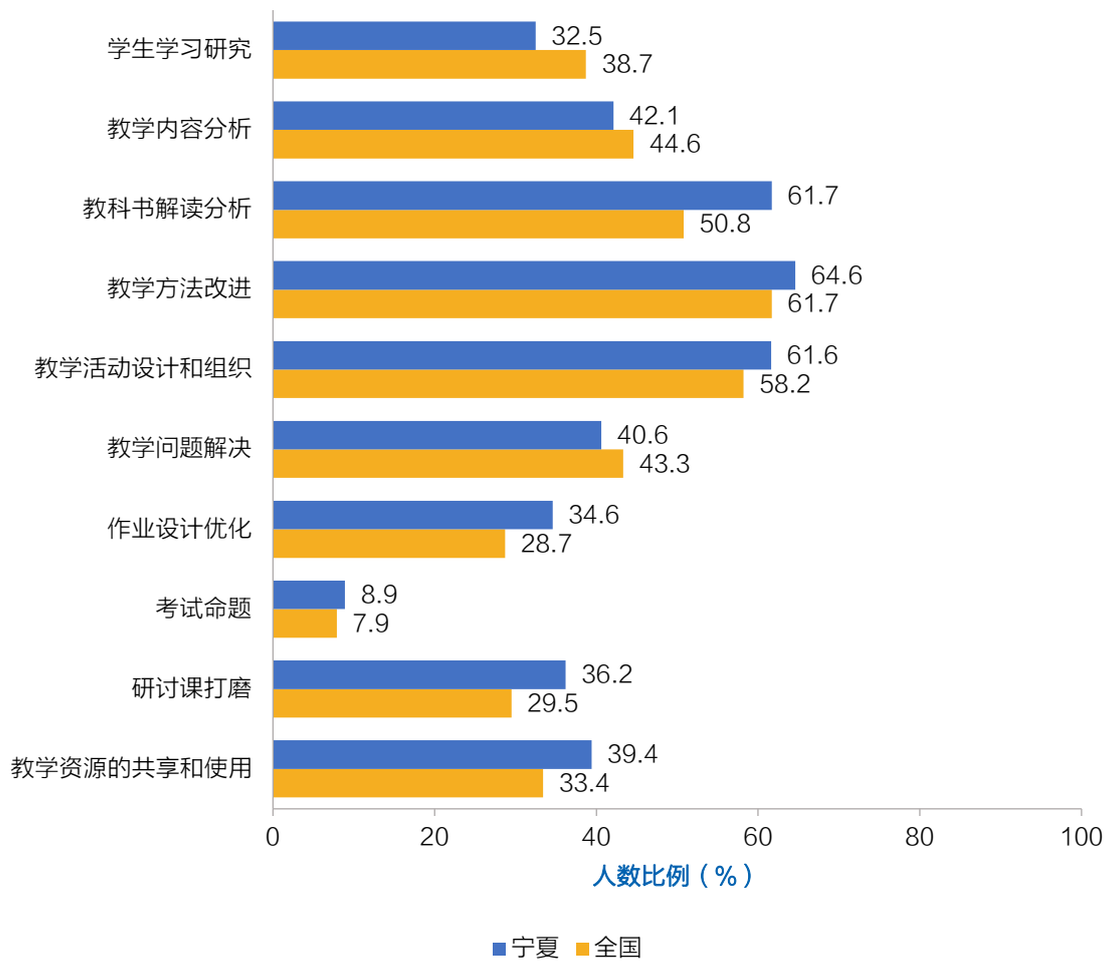


图78 宁夏及全国四年级科学教师认为最有帮助的教研内容

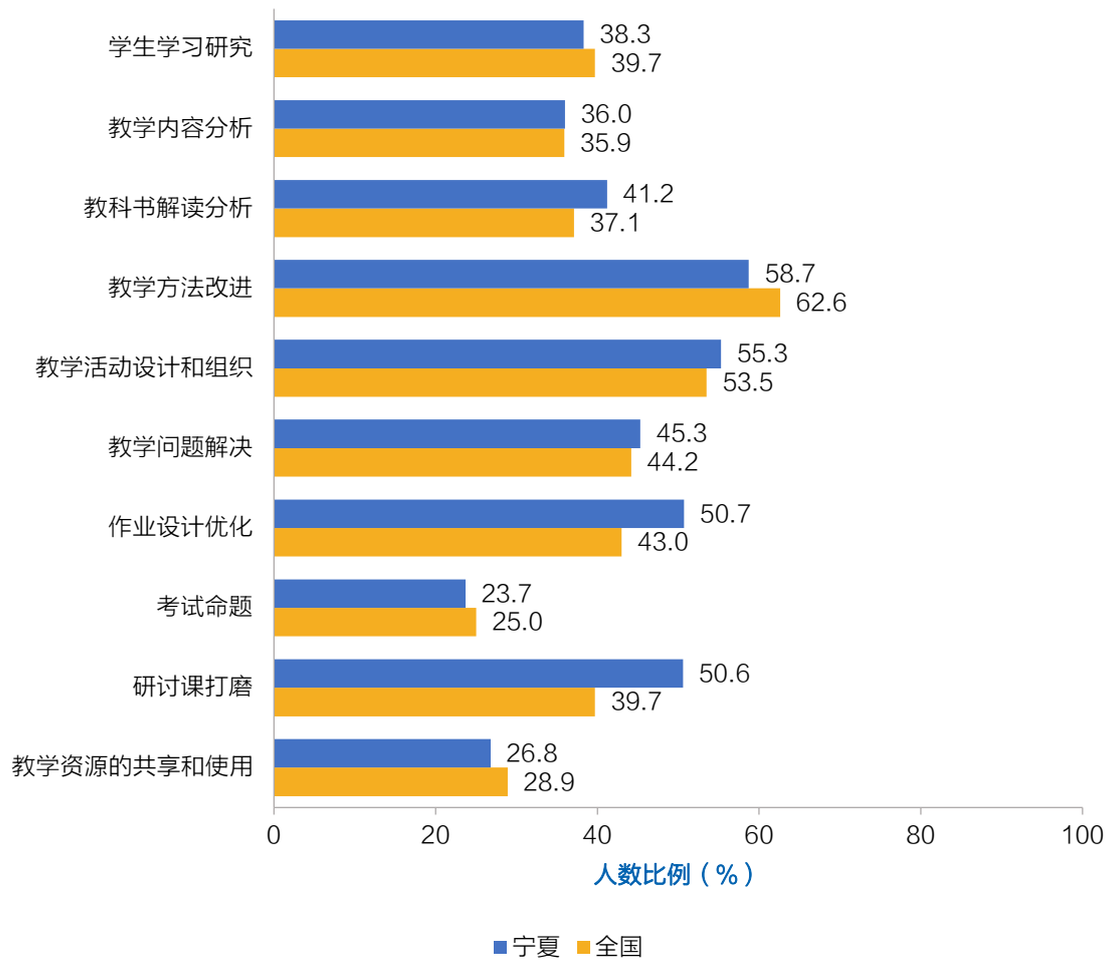


图79 宁夏及全国八年级物理教师认为最有帮助的教研内容

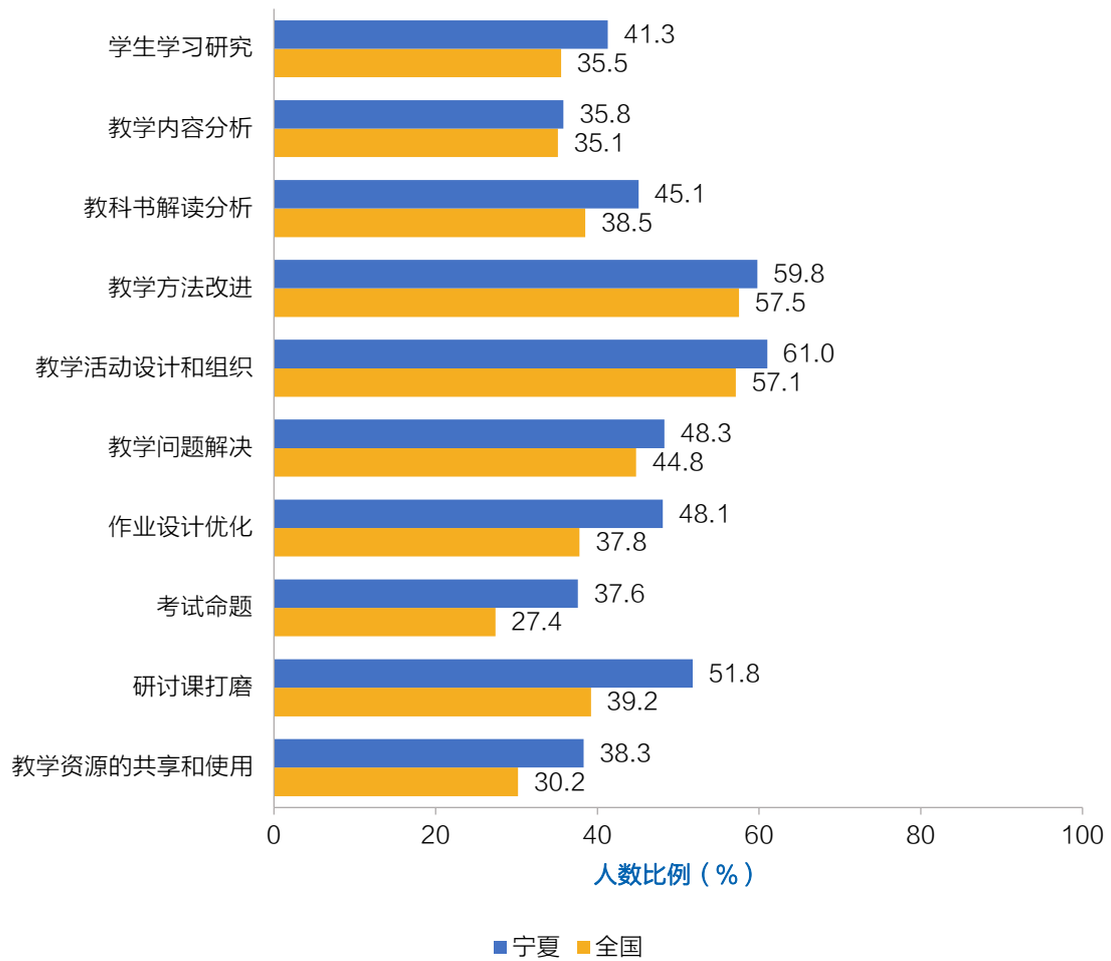


图80 宁夏及全国八年级生物教师认为最有帮助的教研内容

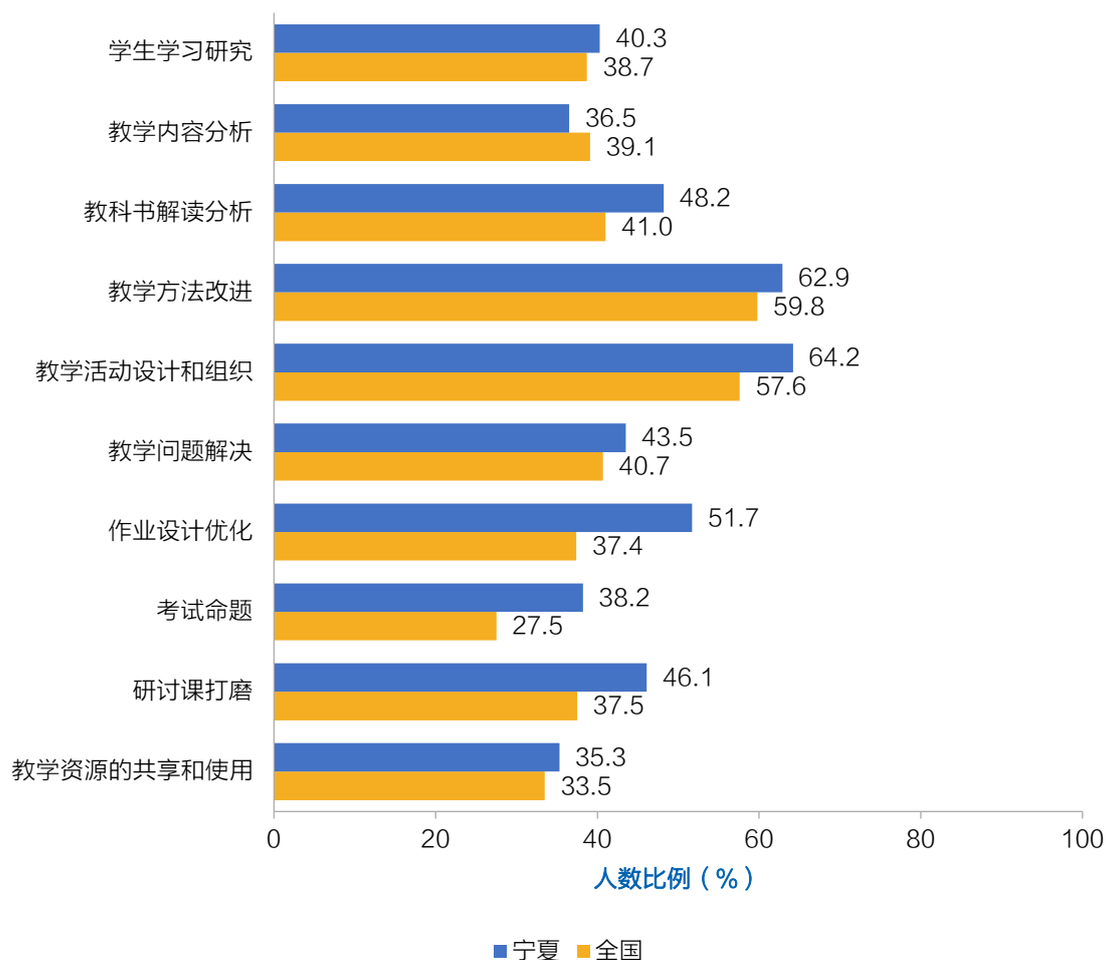


图81 宁夏及全国八年级地理教师认为最有帮助的教研内容

5. 区县教研员配备与指导情况

监测结果显示，宁夏参测区县为四年级配备科学教研员的比例为 100%，高于全国 12.0 个百分点；为八年级配备物理教研员的比例为 100%，高于全国 3.5 个百分点；为八年级配备生物教研员的比例为 90.5%，高于全国 0.3 个百分点；为八年级配备地理教研员的比例为 95.2%，高于全国 6.4 个百分点。

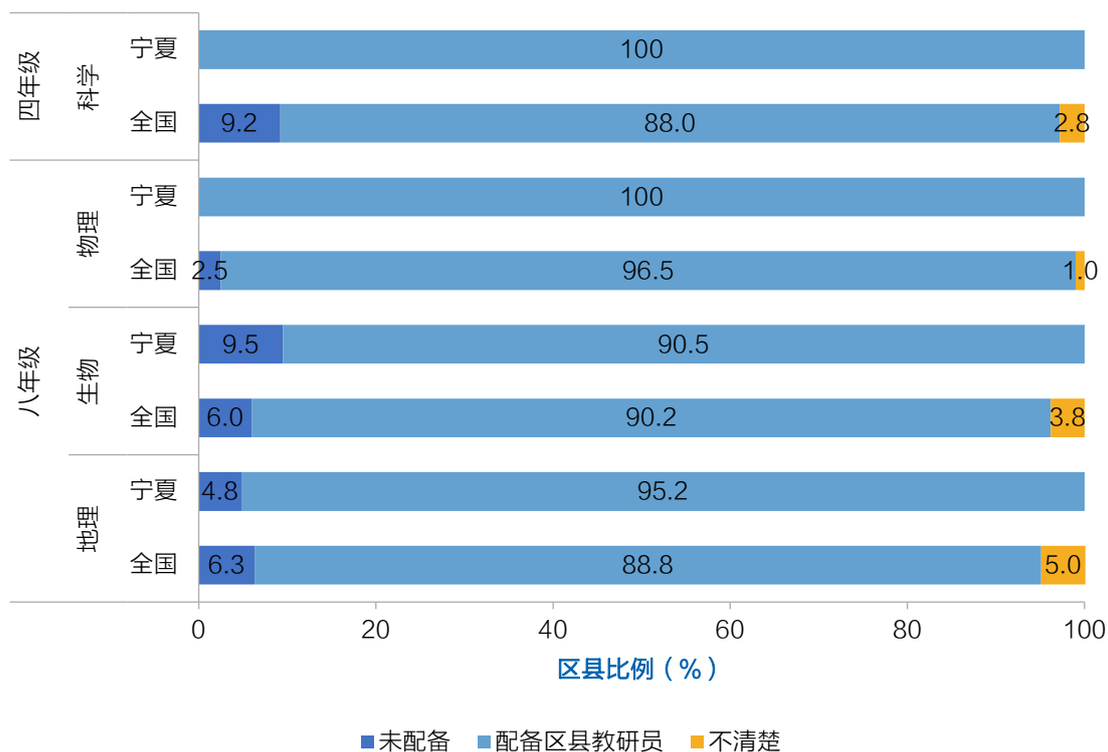


图82 宁夏及全国区县四年级、八年级科学教研员配备情况

在报告所在区具有科学教研员（含专职与兼职）的教师中，宁夏四年级报告本学期区县科学教研员曾到校指导科学教学工作的教师比例为 100%，与全国相同；八年级报告本学期区县物理教研员曾到校指导物理教学工作的教师比例为 100%，高于全国 1.4 个百分点；八年级报告本学期区县生物教研员曾到校指导生物教学工作的教师比例为 100%，高于全国 2.8 个百分点；八年级报告本学期区县地理教研员曾到校指导地理教学工作的教师比例为 89.4%，低于全国 6.3 个百分点。

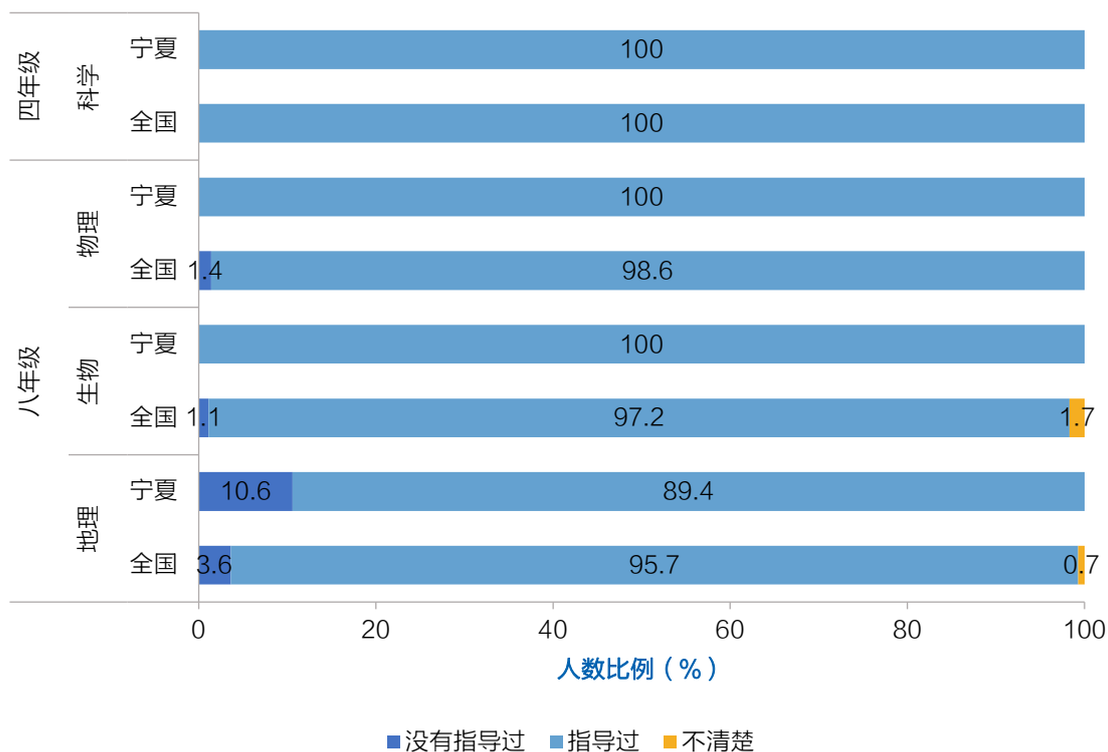


图83 宁夏及全国四年级、八年级教师报告所在区县科学教研员到校指导情况

(七) 年度比较

1. 科学周课时数

2023年宁夏四年级科学周课时数符合教育部规定的学校比例为99.4%，高于2020年8.4个百分点，高于2017年5.2个百分点。2023年宁夏八年级物理周课时数超过教育部规定的学校比例为24.7%，低于2020年16.4个百分点，低于2017年8.0个百分点；八年级生物周课时数符合教育部规定的学校比例为97.6%，高于2020年3.6个百分点，高于2017年1.1个百分点。

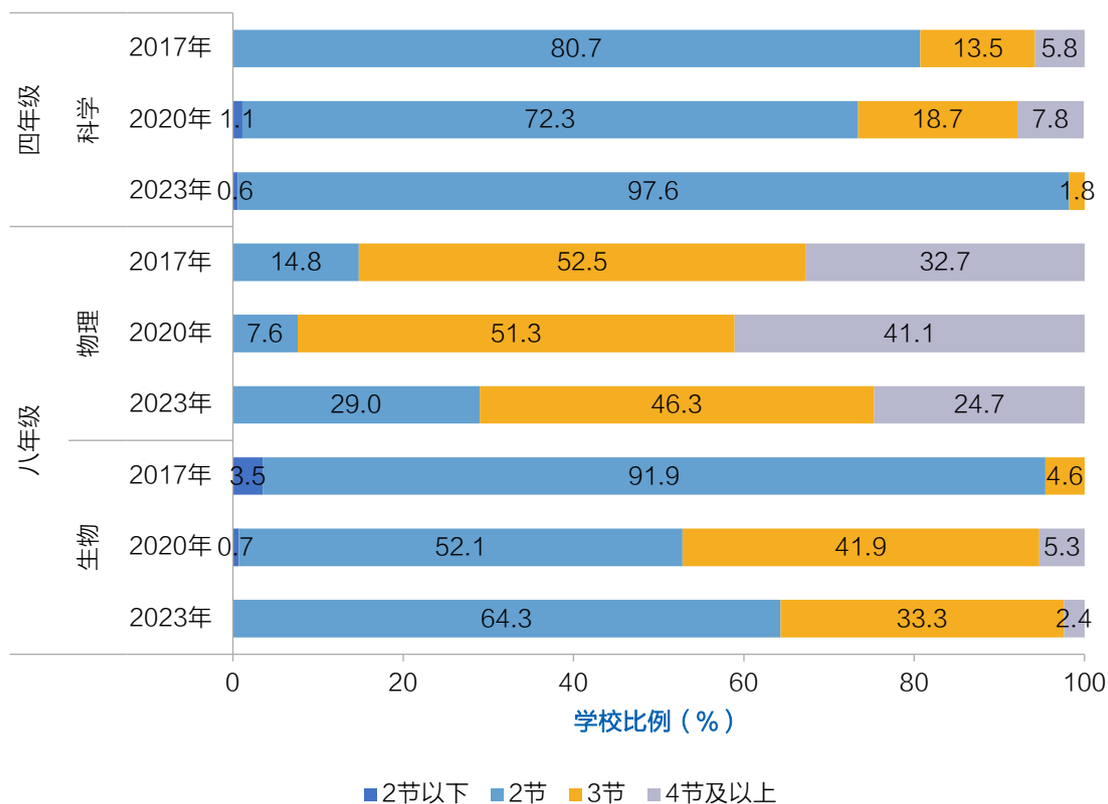


图84 宁夏四年级科学，八年级物理、生物周课时数年度比较情况

2023年宁夏八年级地理周课时数为1~2节的学校比例为44.8%，低于2020年6.4个百分点，低于2017年29.1个百分点。

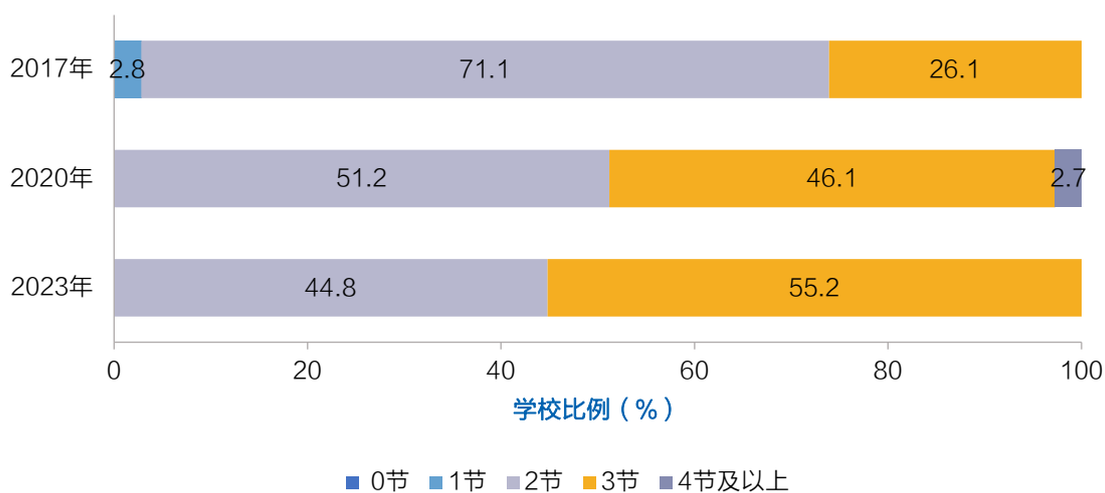


图85 宁夏八年级地理周课时数年度比较情况

2. 学生动手实验（科学、物理、生物）或外出考察（地理）

2023年宁夏四年级学生在科学课上做过3次及以上动手实验的比例为

77.5%，高于 2020 年 23.2 个百分点，高于 2017 年 13.9 个百分点。2023 年宁夏八年级学生在物理课上做过 3 次及以上动手实验的比例为 65.8%，高于 2020 年 18.3 个百分点，高于 2017 年 4.9 个百分点；在生物课上做过 3 次及以上动手实验的比例为 58.2%，高于 2020 年 23.1 个百分点，高于 2017 年 24.4 个百分点；在地理课上有过 3 次及以上外出考察、实践或调查的比例为 27.6%，高于 2020 年 14.8 个百分点，高于 2017 年 16.1 个百分点。

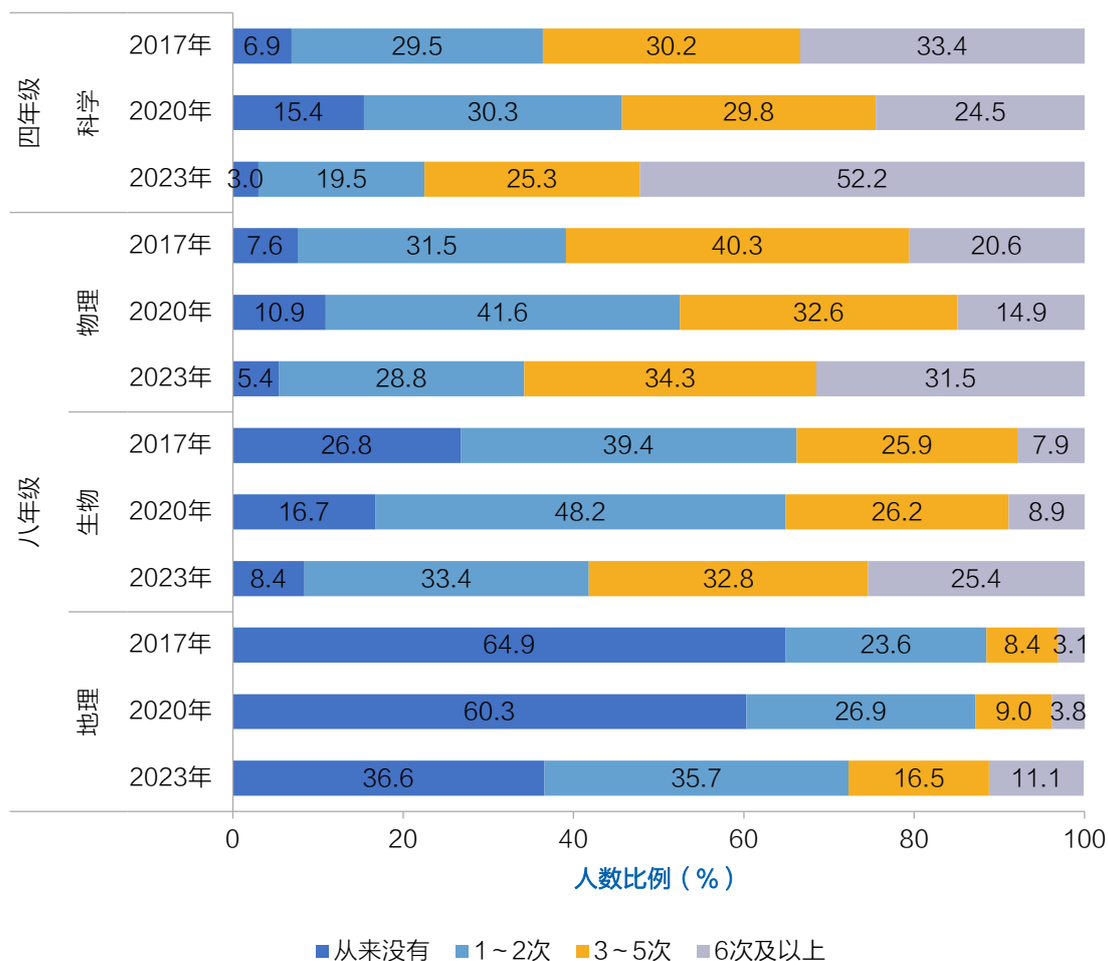


图86 宁夏四年级、八年级学生动手实验或外出考察频次年度比较情况

3. 科学实验教学资源

2023 年宁夏四年级配备科学实验室的学校比例为 97.1%，低于 2020 年 2.1 个百分点，高于 2017 年 4.3 个百分点；配备科学实验仪器设备的学校比例为 100%，高于 2020 年 0.8 个百分点，与 2017 年相同。在配备了科学实验教学资源的学校中，四年级科学教师经常使用科学实验室的比例为 85.3%，高于

2020年20.7个百分点，高于2017年1.0个百分点；经常使用科学实验仪器设备的比例为85.6%，高于2020年19.2个百分点，高于2017年8.1个百分点。

2023年宁夏八年级配备物理实验室的学校比例为99.1%，低于2020年和2017年0.9个百分点；配备物理实验仪器设备的学校比例为100%，与2020年和2017年相同。在配备了物理实验教学资源的学校中，八年级物理教师经常使用物理实验室的比例为72.9%，低于2020年2.5个百分点，低于2017年5.5个百分点；经常使用物理实验仪器设备的比例为88.5%，高于2020年1.6个百分点，低于2017年2.8个百分点。

2023年宁夏八年级配备生物实验室的学校比例为100%，高于2020年2.3个百分点，高于2017年1.6个百分点；配备生物实验仪器设备的学校比例为100%，高于2020年2.3个百分点，高于2017年1.6个百分点。在配备了生物实验教学资源的学校中，八年级生物教师经常使用生物实验室的比例为65.3%，高于2020年13.3个百分点，高于2017年1.9个百分点；经常使用生物实验仪器设备的比例为68.0%，高于2020年11.4个百分点，高于2017年2.9个百分点。

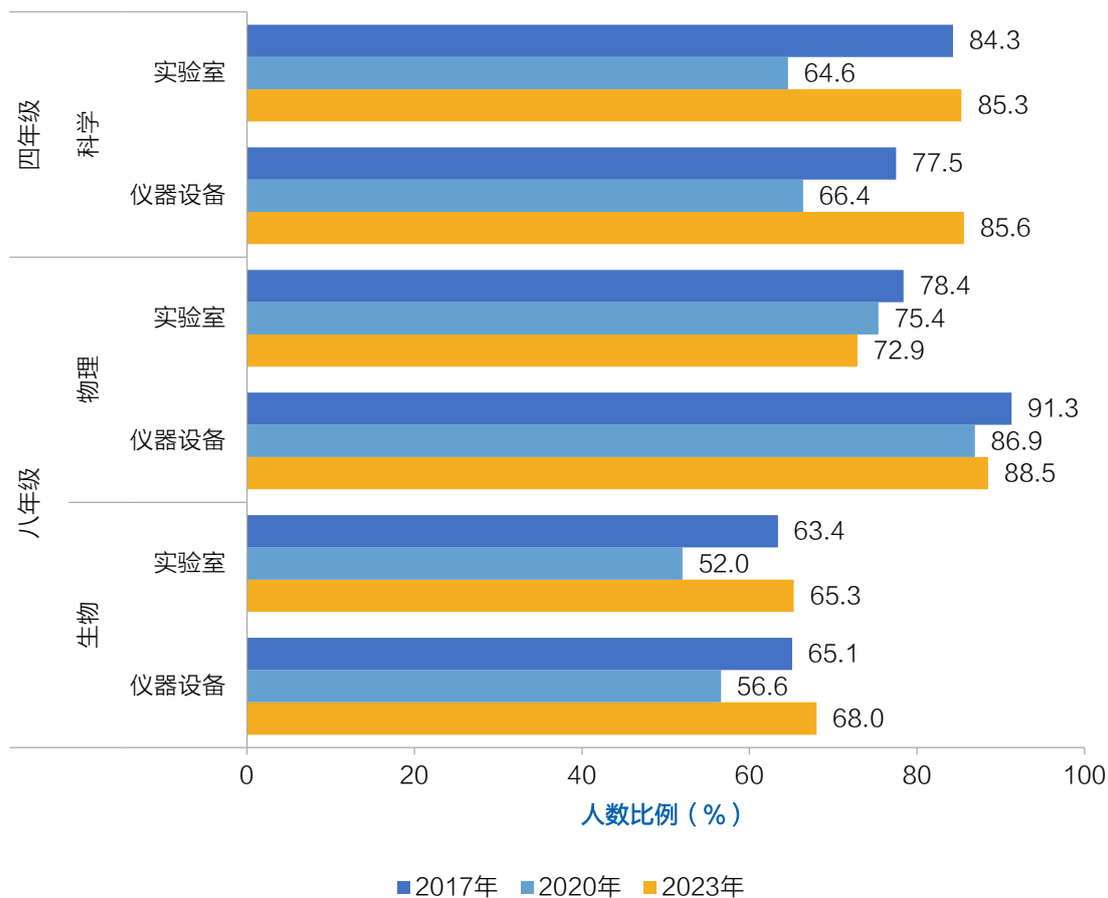


图87 宁夏四年级、八年级教师经常使用科学实验教学资源比例的年度比较情况

4. 科学教师探究教学水平

2023年宁夏四年级科学教师探究教学水平高和较高的比例之和为89.6%，高于2020年36.7个百分点，高于2017年38.2个百分点。2023年宁夏八年级物理教师探究教学水平高和较高的比例之和为86.6%，高于2020年19.5个百分点，高于2017年34.8个百分点；八年级生物教师探究教学水平高和较高的比例之和为83.5%，高于2020年33.4个百分点，高于2017年50.5个百分点；八年级地理教师探究教学水平高和较高的比例之和为80.5%，高于2020年40.3个百分点，高于2017年55.4个百分点。

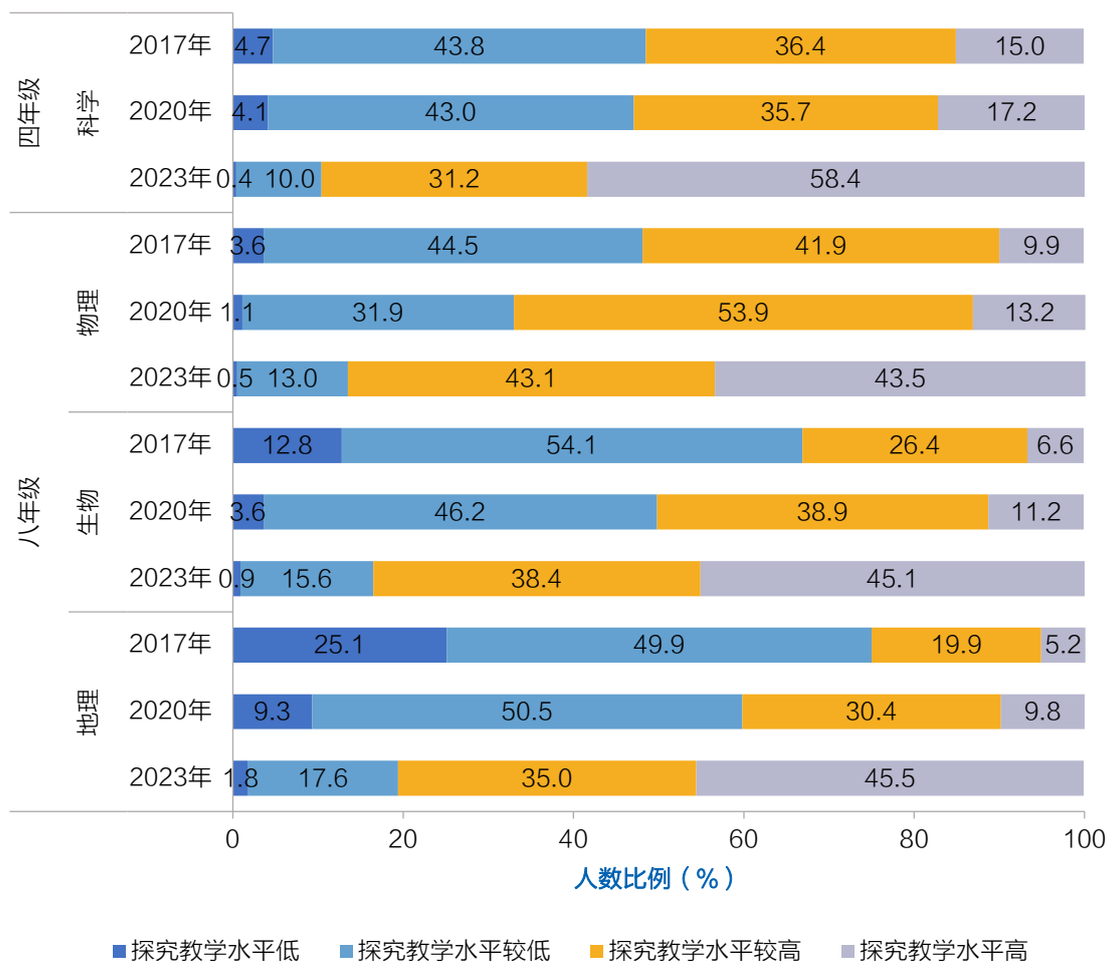


图88 宁夏四年级、八年级科学教师探究教学水平年度比较情况

五、综合状况

(一) 宁夏科学学习质量综合状况

为全面了解各省学生科学学习质量状况，本次监测选取了科学学业成绩、科学学业表现水平中等及以上的比例、科学学习兴趣、科学学习习惯、四年级科学周课时数达标率/八年级物理周课时数超标率、学生动手实验或外出考察、科学教师讲解指导实验、科学教师探究教学水平 8 个方面的监测指标，形成对 31 个省及兵团的科学学习质量的综合印象。

位置越靠前表示该省在该指标上的表现越好，即位置越靠前表示该省学生的科学学业成绩越高，科学学业表现水平中等及以上的比例越高，科学学习兴趣越高，科学学习习惯越好，四年级科学周课时数达标率越高，八年级物理周课时数

超标率越低，学生在科学课上动手实验或外出考察的比例越高，科学教师在学生动手实验时有讲解、有指导的比例越高，科学教师探究教学水平越高。

宁夏的科学学习质量综合状况结果如下：

表24 宁夏四年级、八年级的科学学习质量综合状况

监测指标	四年级	八年级			
	科学	科学	物理	生物	地理
科学（或物理、生物、地理） 学业成绩	第 18 位	第 22 位	第 21 位	第 20 位	第 20 位
科学（或物理、生物、地理） 学业表现水平中等及以上的比例	第 18 位	第 18 位	第 19 位	第 18 位	第 18 位
科学（或物理、生物、地理） 学习兴趣	第 2 位	/	第 4 位	第 5 位	第 5 位
科学学习习惯	第 1 位	第 4 位	/	/	/
科学周课时数达标率	第 5 位	/	/	/	/
物理周课时数超标率	/	/	第 9 位	/	/
科学（或物理、生物、地理）课 学生动手实验或外出考察	第 4 位	/	第 6 位	第 4 位	第 6 位
科学（或物理、生物）教师讲解 指导实验	第 1 位	/	第 1 位	第 9 位	/
科学（或物理、生物、地理） 教师探究教学水平	第 2 位	/	第 3 位	第 2 位	第 4 位

注：1. 由于浙江省八年级开设综合科学课程，故八年级各个分科指标的状况中均不包含浙江省，下同。

2. “物理周课时数超标率”位置越靠前，代表该省物理周课时数超标率越低。

3. 由于全国各省（区县）八年级生物、地理周课时数基本都达到教育部《义务教育课程方案和课程标准（2022年版）》的规定，故不呈现生物、地理课时达标率的状况。

指标说明：

“科学（或物理、生物、地理）学业成绩”是指该省学生科学（或物理、生物、地理）学业成绩量尺分数的平均值；“科学（或物理、生物、地理）学业表现水平中等及以上的比例”是指该省学生科学（或物理、生物、地理）学业表现水平达到中等及以上水平的比例；“科学（或物理、生物、地理）学习兴趣”是指该省学生科学（或物理、生物、地理）学习兴趣高和较高的比例之和；“科学学习习惯”是指该省学生科学学习习惯好和较好的比例之和；“科学周课时数达标率”是指该省学校每周开设 2~3 节科学课的比例；“物理周课时数超

标率”是指该省学校每周开设4节及以上物理课的比例；“科学（或物理、生物、地理）课学生动手实验或外出考察”是指该省学生在科学、物理、生物课上做过3次及以上动手实验的比例或地理课上有过3次及以上外出考察、实践或调查的比例；“科学（或物理、生物）教师讲解指导实验”是指该省科学（或物理、生物）教师在学生动手实验时做到有讲解、有指导的比例；“科学（或物理、生物、地理）教师探究教学水平”是指该省科学（或物理、生物、地理）教师探究教学水平高和较高的比例之和。

（二）宁夏地市科学学习质量综合状况

为全面了解各地市学生科学学习质量状况，本次监测选取了科学学业成绩、科学学业表现水平中等及以上的比例、科学学习兴趣、科学学习习惯、四年级科学周课时数达标率/八年级物理周课时数超标率、学生动手实验或外出考察、科学教师讲解指导实验、科学教师探究教学水平8个方面的监测指标，形成对宁夏5个地市的综合印象。

位置越靠前表示该市在该指标上的表现越好，即位置越靠前表示该市学生的科学学业成绩越高，科学学业表现水平中等及以上的比例越高，科学学习兴趣越高，科学学习习惯越好，四年级科学周课时数达标率越高，八年级物理周课时数超标率越低，学生在科学课上动手实验或外出考察的比例越高，科学教师在学生动手实验时有讲解、有指导的比例越高，科学教师探究教学水平越高。

宁夏5个地市的科学学习质量综合状况如下：

表25 宁夏各地市四年级的科学综合状况

地市名称	科学学业成绩	科学学业表现水平中等及以上的比例	科学学习兴趣	科学学习习惯	科学周课时数达标率	科学课学生动手实验	科学教师讲解指导实验	科学教师探究教学水平
固原市	第1位	第1位	第2位	第3位	第1位	第2位	第1位	第3位
石嘴山市	第3位	第2位	第3位	第2位	第1位	第1位	第1位	第2位
吴忠市	第2位	第4位	第4位	第4位	第5位	第4位	第1位	第4位
银川市	第4位	第3位	第5位	第5位	第4位	第5位	第1位	第5位
中卫市	第5位	第5位	第1位	第1位	第1位	第3位	第1位	第1位

表26 宁夏各地市八年级的科学综合状况

地市名称	科学学业成绩	科学学业表现水平中等及以上的比例	科学学习习惯
固原市	第 1 位	第 1 位	第 3 位
石嘴山市	第 5 位	第 4 位	第 4 位
吴忠市	第 4 位	第 4 位	第 2 位
银川市	第 3 位	第 3 位	第 5 位
中卫市	第 2 位	第 2 位	第 1 位

表27 宁夏各地市八年级的物理综合状况

地市名称	物理学业成绩	物理学业表现水平中等及以上的比例	物理学习兴趣	物理周课时数超标率	物理课学生动手实验	物理教师讲解指导实验	物理教师探究教学水平
固原市	第 1 位	第 1 位	第 1 位	第 1 位	第 2 位	第 1 位	第 2 位
石嘴山市	第 5 位	第 4 位	第 3 位	第 3 位	第 3 位	第 1 位	第 4 位
吴忠市	第 4 位	第 5 位	第 4 位	第 4 位	第 4 位	第 1 位	第 3 位
银川市	第 3 位	第 3 位	第 5 位	第 5 位	第 5 位	第 1 位	第 5 位
中卫市	第 2 位	第 2 位	第 2 位	第 2 位	第 1 位	第 1 位	第 1 位

注：“物理周课时数超标率”位置越靠前，代表该市物理周课时数超标率越低。下同。

表28 宁夏各地市八年级的生物综合状况

地市名称	生物学业成绩	生物学业表现水平中等及以上的比例	生物学习兴趣	生物课学生动手实验	生物教师讲解指导实验	生物教师探究教学水平
固原市	第 1 位	第 2 位	第 1 位	第 2 位	第 1 位	第 2 位
石嘴山市	第 5 位	第 3 位	第 4 位	第 3 位	第 5 位	第 4 位
吴忠市	第 4 位	第 5 位	第 3 位	第 4 位	第 1 位	第 3 位
银川市	第 3 位	第 4 位	第 5 位	第 5 位	第 1 位	第 5 位
中卫市	第 2 位	第 1 位	第 2 位	第 1 位	第 1 位	第 1 位

表29 宁夏各地市八年级的地理综合状况

地市名称	地理学业成绩	地理学业表现水平中等及以上的比例	地理学习兴趣	地理课学生外出考察	地理教师探究教学水平
固原市	第 1 位	第 1 位	第 2 位	第 1 位	第 2 位
石嘴山市	第 5 位	第 5 位	第 4 位	第 4 位	第 4 位
吴忠市	第 4 位	第 3 位	第 3 位	第 3 位	第 3 位
银川市	第 3 位	第 3 位	第 5 位	第 5 位	第 5 位
中卫市	第 1 位	第 1 位	第 1 位	第 2 位	第 1 位

(三) 宁夏参测区县科学学习质量综合状况

为全面了解各参测区县学生的科学学习质量状况,本次监测选取了科学学业成绩、科学学业表现水平中等及以上的比例、科学学业均衡、科学学习兴趣、科学学习习惯、四年级科学周课时数达标率/八年级物理周课时数超标率、学生动手实验或外出考察、科学教师讲解指导实验、科学教师探究教学水平 9 个方面的监测指标,对各参测区县的科学学习质量进行星级评定。

样本县星级评定的具体办法如下:将参与本次监测的 326 个样本县的 9 个方面分别评定,并分成十个等级,从前到后排列依次是 10★、9★、8★……1★。星的数量越多表示该县在 326 个样本县中的相对位置越靠前,即★越多表示该样本县学生的科学学业成绩越高,科学学业表现水平中等及以上的比例越高,科学学业均衡状况越好,科学学习兴趣越高,科学学习习惯越好,四年级科学周课时数达标率越高,八年级物理周课时数超标率越低,学生在科学课上动手实验或外出考察的比例越高,科学教师在学生动手实验时做到有讲解、有指导的比例越高,科学教师探究教学水平越高。

协议县星级评定以样本县结果为标尺,将协议区县各指标的计算结果与该标尺进行对照,将结果相等或最近似样本县的星级作为该协议县的星级。

宁夏各区县科学学习质量的综合状况如下:

表30 宁夏各区县四年级的科学综合状况

区县名称	科学学业成绩	科学学业表现水平中等及以上的比例	科学学业均衡	科学学习兴趣	科学学习习惯	科学周课时数达标率	科学课学生动手实验	科学教师讲解指导实验	科学教师探究教学水平
兴庆区	7★	7★	3★	8★	7★	10★	7★	10★	9★
西夏区	6★	6★	5★	8★	8★	10★	9★	10★	9★
金凤区	7★	7★	5★	6★	5★	10★	7★	10★	7★
永宁县	4★	4★	4★	8★	9★	10★	6★	10★	8★
贺兰县	6★	7★	6★	7★	8★	9★	7★	10★	8★
灵武市	6★	6★	8★	8★	9★	10★	9★	10★	9★
大武口区	5★	5★	6★	8★	9★	10★	9★	10★	9★
平罗县	6★	7★	2★	10★	10★	10★	10★	10★	10★
利通区	5★	5★	4★	10★	9★	10★	6★	10★	9★
红寺堡区	3★	2★	4★	8★	9★	8★	7★	10★	8★
盐池县	5★	6★	10★	5★	6★	10★	6★	10★	7★
同心县	10★	10★	1★	10★	9★	10★	10★	10★	9★
青铜峡市	5★	5★	4★	10★	10★	10★	9★	10★	10★
原州区	8★	9★	4★	9★	10★	10★	9★	10★	10★
西吉县	4★	4★	2★	9★	10★	10★	8★	10★	9★
隆德县	8★	8★	1★	10★	9★	10★	7★	10★	9★
泾源县	10★	10★	1★	10★	10★	10★	10★	10★	10★
彭阳县	5★	5★	8★	10★	10★	10★	9★	10★	10★
沙坡头区	6★	5★	3★	10★	10★	10★	10★	10★	10★
中宁县	7★	9★	3★	10★	10★	10★	10★	10★	10★
海原县	4★	3★	9★	10★	10★	10★	6★	10★	8★

注：“科学学业均衡”是指该县科学学业成绩的校间差异占总体差异的比例。下同。

表31 宁夏各区县八年级的科学综合状况

区县名称	科学学业成绩	科学学业表现水平中等及以上的比例	科学学业均衡	科学学习习惯
兴庆区	8★	8★	4★	4★
西夏区	4★	5★	7★	6★
金凤区	6★	6★	4★	6★
永宁县	3★	4★	5★	4★
贺兰县	3★	3★	10★	5★
灵武市	3★	3★	10★	8★
大武口区	4★	4★	7★	8★
平罗县	4★	5★	9★	9★
利通区	3★	3★	9★	9★
红寺堡区	5★	7★	7★	10★
盐池县	3★	2★	9★	5★
同心县	9★	9★	1★	10★
青铜峡市	2★	3★	7★	10★
原州区	4★	6★	6★	8★
西吉县	5★	5★	1★	9★
隆德县	8★	9★	3★	9★
泾源县	7★	10★	9★	10★
彭阳县	5★	7★	10★	10★
沙坡头区	6★	7★	2★	9★
中宁县	5★	7★	4★	10★
海原县	5★	7★	3★	10★

表32 宁夏各区县八年级的物理综合状况

区县名称	物理学业成绩	物理学业表现水平中等及以上的比例	物理学习兴趣	物理周课时数超标率	物理课学生动手实验	物理教师讲解指导实验	物理教师探究教学水平
兴庆区	8★	9★	9★	3★	8★	10★	9★
西夏区	5★	5★	9★	1★	8★	10★	8★

区县名称	物理 学业成绩	物理学业 表现水平 中等及以 上的比例	物理 学习兴趣	物理 周课时数 超标率	物理课 学生动手 实验	物理教师 讲解指导 实验	物理教师 探究教学 水平
金凤区	7★	6★	7★	4★	5★	10★	8★
永宁县	4★	3★	4★	9★	5★	10★	5★
贺兰县	3★	2★	7★	10★	8★	10★	6★
灵武市	3★	2★	9★	10★	9★	10★	10★
大武口区	5★	4★	9★	4★	7★	10★	8★
平罗县	5★	5★	10★	10★	10★	10★	8★
利通区	4★	2★	8★	1★	7★	10★	8★
红寺堡区	5★	6★	9★	9★	10★	10★	9★
盐池县	3★	2★	6★	8★	6★	10★	7★
同心县	9★	9★	10★	6★	8★	10★	10★
青铜峡市	3★	2★	10★	10★	8★	10★	10★
原州区	4★	4★	10★	9★	9★	10★	9★
西吉县	5★	5★	9★	10★	8★	10★	9★
隆德县	8★	8★	10★	10★	7★	10★	10★
泾源县	7★	10★	10★	10★	10★	10★	10★
彭阳县	6★	7★	10★	10★	10★	10★	10★
沙坡头区	6★	6★	9★	9★	10★	10★	9★
中宁县	6★	6★	10★	10★	9★	10★	10★
海原县	5★	5★	10★	10★	9★	10★	10★

表33 宁夏各区县八年级的生物综合状况

区县名称	生物 学业成绩	生物学业表 现水平中等 及以上的比例	生物 学习兴趣	生物课 学生动手 实验	生物教师讲 解指导实验	生物教师探 究教学水平
兴庆区	8★	8★	9★	8★	10★	8★
西夏区	5★	5★	8★	7★	10★	7★
金凤区	7★	6★	7★	7★	10★	6★
永宁县	4★	3★	6★	5★	10★	5★

区县名称	生物 学业成绩	生物学业表 现水平中等 及以上的比例	生物 学习兴趣	生物课 学生动手 实验	生物教师讲 解指导实验	生物教师探 究教学水平
贺兰县	4★	2★	6★	7★	10★	7★
灵武市	4★	3★	8★	9★	10★	10★
大武口区	5★	4★	7★	8★	9★	8★
平罗县	5★	6★	8★	9★	10★	9★
利通区	4★	3★	8★	8★	10★	8★
红寺堡区	5★	6★	8★	8★	10★	10★
盐池县	4★	2★	4★	7★	10★	5★
同心县	9★	9★	9★	8★	10★	10★
青铜峡市	4★	2★	10★	9★	10★	10★
原州区	5★	5★	10★	10★	10★	9★
西吉县	6★	5★	9★	7★	10★	9★
隆德县	8★	9★	9★	7★	10★	10★
泾源县	7★	10★	9★	10★	10★	10★
彭阳县	6★	6★	10★	10★	10★	10★
沙坡头区	7★	7★	8★	10★	10★	9★
中宁县	6★	7★	9★	9★	10★	10★
海原县	6★	6★	10★	9★	10★	10★

表34 宁夏各区县八年级的地理综合状况

区县名称	地理 学业成绩	地理学业表 现水平中等及 以上的比例	地理 学习兴趣	地理课 学生外出考察	地理教师 探究教学水平
兴庆区	8★	8★	8★	3★	8★
西夏区	5★	5★	5★	3★	6★
金凤区	7★	6★	6★	2★	6★
永宁县	4★	3★	3★	2★	4★
贺兰县	4★	2★	7★	3★	6★
灵武市	4★	3★	9★	9★	10★

区县名称	地理 学业成绩	地理学业表现 水平中等及以 上的比例	地理 学习兴趣	地理课 学生外出考察	地理教师 探究教学水平
大武口区	4★	3★	8★	8★	8★
平罗县	5★	5★	8★	8★	9★
利通区	4★	3★	7★	6★	8★
红寺堡区	5★	7★	9★	9★	9★
盐池县	3★	2★	3★	5★	5★
同心县	9★	10★	9★	8★	10★
青铜峡市	3★	2★	10★	9★	10★
原州区	4★	6★	9★	9★	9★
西吉县	5★	5★	8★	7★	9★
隆德县	8★	9★	9★	8★	9★
泾源县	7★	9★	10★	10★	10★
彭阳县	6★	7★	10★	10★	10★
沙坡头区	6★	7★	9★	9★	9★
中宁县	6★	7★	10★	9★	10★
海原县	6★	7★	10★	6★	10★

附录 2023 年科学学习质量监测概述

一、监测内容

2023 年国家义务教育质量监测的主要内容之一为学生的科学学习质量。本次监测按照标准化流程和相关规范要求开展，监测指标和工具经过反复论证与多轮次修订，测试流程经过国家监测的实践检验。2023 年科学学习质量监测指标与工具的具体内容如下：

表35 科学学习质量监测的指标与工具

监测内容	监测指标	监测工具
学生科学学业表现状况	科学理解能力、科学探究能力、科学思维能力	科学测试卷
学生科学学业均衡状况	省域内城乡状况、县域内校间差异	科学测试卷
学生科学学习态度与习惯	科学学习兴趣、科学学习自信心、科学学习习惯、学生从事科学工作的意愿	学生问卷
学校科学教育教学状况	科学周课时数、学生动手实验或外出考察、教师对学生动手实验的讲解指导、科学实验教学资源、科学教师探究教学水平、科学教师的培训与教研	学生问卷 教师问卷 校长问卷

二、宁夏的监测样本

基于我国义务教育阶段学校和学生量大、面广的特点，本次监测采取三阶段分层不等概率方式抽取样本。一是抽取县（市、区，以下简称“县”）：根据各县的人均 GDP、城市化水平和教育发展状况，在全国 31 个省（自治区、直辖市，以下简称“省”）和新疆生产建设兵团抽取了 337 个县⁶；二是抽取学校：根据学校地理位置、学校性质和学校规模，采用按规模大小成比例的概率抽样（Probability Proportionate to Size Sampling，简称 PPS 抽样）方法，在全国各样本县共抽取了 4176 所小学和 2552 所初中；三是抽取学生：在每所样本学校的四年级和八年级随机抽取学生，原则上每所学校抽取 30 名学生参测，全

⁶ 按照监测数据采集与统计分析技术标准和国际通行技术规范，全国有 11 个样本县的监测数据不符合有关技术要求，故本报告所呈现结果（全国均值及相关省份数据）未包含该 11 县数据。

国共抽取了 118658 名四年级学生和 76921 名八年级学生。

本次监测全国学生总体的抽样误差在 1.0%以内，绝大部分省域的抽样误差在 4.0%以内。此样本能代表全国四年级和八年级学生的情况。监测数据能基本反映各省、地市和区县的整体情况。监测同时抽取了参测学校校长、四年级科学教师和八年级物理、生物、地理教师参加问卷填答。

除此之外，有 19 个省的 485 个协议县也参加了测试，包括 5961 所小学的 169851 名四年级学生和 3646 所初中的 107726 名八年级学生。

本次监测宁夏有效参测样本的情况如下：

表36 参测人员情况统计（单位：人）

年级	科学参测学生	科学教师	物理教师	生物教师	地理教师	校长
四年级	7418	538	/	/	/	266
八年级	4518	/	505	333	333	152
合计	11936	538	505	333	333	418

注：石嘴山市惠农区的监测数据不符合有关技术要求，故本报告所呈现结果未包含该县的数据。

表37 参测学生及学校所在地信息统计

	四年级				八年级		
	城市学校	县镇学校	乡镇学校	农村学校	城市学校	县镇学校	乡镇(含农村)学校
学校数(个)	65	77	52	72	40	51	61
科学参测学生(人)	1940	2292	1496	1690	1175	1531	1812

2023年国家义务教育质量监测

National Assessment of Education Quality

监测引领教育健康发展 质量成就祖国美好未来