

结合重大主题 强化政治引领

——教育部教育考试院命题专家评析2024年高考思想政治试题

本报记者 焦以璇

2024年高考思想政治试题有什么特点?突出考查哪些学科关键能力?

“2024年高考思想政治学科命题以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻党的二十大精神,落实立德树人根本任务,彰显学科育人功能;强化学科素养和关键能力考查,引导学生提升思维品质,促进全面发展。”教育部教育考试院命题专家介绍。

落实立德树人根本任务,筑牢思想之基

“浪花浇根,育人育心。”思想政治学科命题注重用党的创新理论成果武装头脑,加强政治方向和社会主义核心价值观引领,筑牢青年学生理想信念之基。

教育部教育考试院命题专家介绍,思想政治学科命题立足学科知识,结合重大时代主题,将习近平新时代中国特色社会主义思想有机融入试题,强化政治引领和价值导向。

例如,文综全国甲卷第23题,以党的二十大报告中关于党的理论与人民

群众关系的论述为题材,要求学生理解人民群众既是实践的主体也是认识和实践的主体道理,引导学生把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论。

“新质生产力的融入是今年思想政治学科试题的新特点。”科技创新是发展新质生产力的核心要素。思想政治学科命题聚焦党的创新理论,引导学生领会新发展理念的深刻内涵。“教育部教育考试院命题专家介绍。

他举例,文综全国甲卷第40题,以某市坚持科技创新推动新质生产力发展的案例创设情境,考查学生对文化创新、系统优化等知识的掌握水平,以及运用这些知识分析和解决发展新质生产力问题的能力。试题以习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述为引领,反映新质生产力同创新、科技、人才、教育内在联系,引导学生立志献身科技强国事业,成为堪当民族复兴大任的时代新人。

今年思想政治试题注重引导铸牢中华民族共同体意识,例如文综全国甲卷第39题取材源于我国西部自治州贯彻党中央决策部署、开展民族团

结创建活动建设“石榴籽家园”、推动经济社会发展的生动实践,要求学生以“铸牢中华民族共同体意识,促进各民族共同繁荣发展”为主题提炼该州经验。

“试题呈现以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴这一民族团结的当代主题与时代内涵,引导学生理解坚持民族平等、民族团结、各民族共同繁荣基本原则的重要意义,牢固树立各民族人民休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。”教育部教育考试院命题专家介绍。

深化考试内容改革,聚焦思维品质提升

科学思维方法是深度学习、科学研究和解决现实问题的基础。教育部教育考试院命题专家介绍,思想政治学科命题坚持内容改革方向,发挥学科优势,突出创新思维、逻辑推理、辩证思维等学科思维的考查,引导学生提升思维品质。

“思想政治学科试题增强试题的开放性,鼓励学生根据个人已有的理解,从不同角度分析社会现象和问题,培养创新

思维能力。”教育部教育考试院命题专家举例,文综新课标卷第38题,让考生在市区申报省级工业园区“决定作出说明。通过开放性设问,要求学生在理解人大行使决定权的过程、要求和法律依据的基础上,以新角色、新视角阐释行为原因,引导学生创新作答。

逻辑思维是科学思维的重要内容。思想政治试题加强对逻辑思维能力的考查,体现“科学精神”的学科素养要求。例如,文综新课标卷第23题,以地铁客流与票价之间的关系创设情境,引导学生认识现实问题的系统性、条件性,考查学生对充分条件假言判断所断定的前后逻辑关系的掌握情况,有效提升学生正确使用假言判断和有效进行演绎推理的逻辑思维能力。

辩证思维能力是探索世界、改造世界中必不可少的能力。例如,文综新课标卷第30题,以大南坡村探索美学赋能乡村振兴的发展之路创设问题情境,要求考生分析辩证思维的整体性特征和动态性特征在美学赋能乡村振兴发展之路中的具体体现,引导学生多角度、多层次、综合全面地分析问题,用变化发展、矛盾运动的观点看问题,从而更高辩证思维能力。

“教育部教育考试院命题专家介绍,今年高考英语试题有什么特点?突出考查哪些学科关键能力?”教育部教育考试院命题专家介绍,2024年高考英语全国卷以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实立德树人根本任务为目标,坚持“方向是核心、平稳是关键”的原则,试题命制依据高校人才选拔要求和国家课程标准,结合各地高中英语教学实际,聚焦立德树人、加强教考衔接,发挥对教学的正向引导作用,服务拔尖创新人才选拔,助力教育高质量发展。

教育部教育考试院命题专家介绍:“高考英语命题注重通过精选语篇体现中华文化与世界文明的交流互鉴,引导学生增强国家认同和家国情怀,坚定文化自信,拓展国际视野,在跨文化交际学习中增进国际理解,推动世界文明共同发展。”

如新课标I卷语法填空题选取的语篇介绍了英国“丝路花园”的整体

的全面考查。

例如,文综新课标卷第27题考查史料实证,学生需在对宋金关系有基本了解的基础上,辨析题目中的多种类型史料,选取可信的史料重现历史真实,引导学生培养大胆怀疑、多源互证的实证能力。

基本概念和基本原理是构成历史学科主干框架和本质内核的重要内容。“高考历史试题注重强化基础知识导向,引导学生回归课标高标准,提高教学质量。”教育部教育考试院命题专家介绍。

其中,文综新课标卷第31题讲述了16,17世纪多条海上航线的开辟过程,涉及美洲、亚洲、非洲等国家和地区,考查学生综合运用知识的迁移能力以及全面深刻把握认识历史发展规律、进行合理解释的综合能力。

今年的历史试题优化试题情境设置,突出思维品质要求。“高考历史试题注重增加创设情境的生动性、真实性,强调对独立思考、深度分析能力的考查,引导学生从“解题”向“解决问题”转变。”教育部教育考试院命题专家介绍。

例如,文综新课标卷第28题围绕清代农业租佃关系创设情境,借佃户之口说明“麦田以佃田”的好处,情境贴近生活实际,生动鲜活。学生需从封建制度、土地生产方式、赋税制度变革等多个维度,理解中国传统农耕生产方式的特点,引导学生强化对中华优秀传统文化的认同感。

注重提升人才培养质量,优化考查要求设计

教育部教育考试院命题专家介绍,高考历史试题注重增强试题的开放性、综合性,灵活设计设问方式,考查学生调取信息、分析信息、综合分析问题的能力。

他举例,文综全国甲卷第42题通过呈现学者关于20世纪世界城市发展变

平安高考 2024 高考特别报道

贴近生活实际 强调灵活运用

——教育部教育考试院命题专家评析2024年高考英语试题

见习记者 胡若晗

2024年高考英语试题有什么特点?突出考查哪些学科关键能力?

教育部教育考试院命题专家介绍,2024年高考英语全国卷以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实立德树人根本任务为目标,坚持“方向是核心、平稳是关键”的原则,试题命制依据高校人才选拔要求和国家课程标准,结合各地高中英语教学实际,聚焦立德树人、加强教考衔接,发挥对教学的正向引导作用,服务拔尖创新人才选拔,助力教育高质量发展。

聚焦立德树人目标,强化育人功能

教育部教育考试院命题专家介绍:“高考英语命题注重通过精选语篇体现中华文化与世界文明的交流互鉴,引导学生增强国家认同和家国情怀,坚定文化自信,拓展国际视野,在跨文化交际学习中增进国际理解,推动世界文明共同发展。”

如新课标I卷语法填空题选取的语篇介绍了英国“丝路花园”的整体

设计以及其中新建成的玻璃温室,体现了古丝绸之路对英国园艺艺术、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神。

今年高考英语全国卷还注重体现国家发展和社会进步,试卷有机融入社会主义核心价值观,引导学生坚定理想信念、提升品德修养。全国甲卷写作第二节要求学生根据提供的关于共享单车、新能源汽车和高铁的三幅图片,撰写一篇题为“中国交通发展”的发言稿,引导学生关注我国经济社会发展的实际,增强国家富强、民族复兴的自豪感和自信心。

教育部教育考试院命题专家介绍,今年高考英语命题贯彻落实高考考试内容改革要求,通过选取有关体育、美育和劳动教育的语篇,引导学生坚持“五育”并举,实现身心健康和德智体美劳全面发展。新课标II卷阅读A篇介绍了秋季徒步健身活动,引导学生走进大自然,开展体育运动;全国甲卷阅读A篇介绍了校园艺术节上丰富多彩的活动,引导学生走进画廊和博物馆,培养审美情趣。

同心同行 情暖考生

(上接第一版)

美好的祝福和鼓励,总能给考生一些意外惊喜,让考场的心情得以放松。

6月8日上午,高考历史科目开考前夕,广西商务高级中学一名历史教师穿着印有高中历史课本封面的特制“战袍”欢送考生,寓意“历史在身,知识在心”,既鼓励学生沉着应考,更希望他们铭记这段心无旁骛为青春拼

搏的日子。

“特别的祝福,来自天空——”6月6日,“嫦娥六号月球探测器”官方微博给大家发来一条祝福,微博博主在月球祝福广大考生蟾宫折桂,都

能“高”!配图是前两天嫦娥六号在月球表面采样后留下的中国的“中字”。

“加油”“放松松”“旗开得胜”……此起彼伏的叮咛声温暖着赶考的学子们,考点外的温馨与热情点燃

了六月的夏日,也必将成为考场内学子奋笔疾书生新篇的助力。

(采写:记者 阳晓竹 杨国良 孙军 蒋夫 甘世周 周仕敏 欧金晶 熊杰 通讯员:董业东 吴佳晨 任晶晶 盘海军 甘贞贞 廖书志 梁慧华 黎国平 骆伟光 万里 统稿:本报记者 欧敏)

本报北京6月8日电

全力谱写好幼有优育答卷

年才迎来转机,幼儿园和诸甯市滨江幼教集团组成了优教联盟共同体。

优共体出自绍兴市教育局的手笔,提供给结对农村园、幼儿园结对社区(市区)、幼儿园结对高校创业企业。此举旨在盘活资源助力学前教育,用学前教育反哺美丽乡村和未来社区建设。各县(市、区)自主选择或创新建设,并出台配套政策。

云石村幼儿园园长徐善有着切身体会:“办好优共体不只是学校的责任,也是地方政府的责任。”她介绍,在绍兴市教育局指导下,诸甯市教体局联动学前

办、计财科等多科室,提供的专项经费就有70万元,用于完善基础设施、购买教具等。去年,诸甯市又将优共体建设列入课改重点项目,在课程建设上予以保障。

有了政策催化,优共体内部悄然发生着化学变化。不到两年,云石村幼儿园创评省二级幼儿园,一人获诸甯市优秀教师。滨江幼教集团的遍地游戏也在云石村幼儿园的延伸,让后者看到了优质课程在乡村园转化的可能。而云石村幼儿园的办班化教学改革,也给了滨江幼教集团新的启发。

目前,绍兴已成立各类优共体共

发挥正向引导作用,推动教学提质增效

“2024年高考英语全国卷继续深化语言能力基础性考查,强调结合具体语境和实际情境,运用基本语言能力实现准确理解和有效表达。”教育部教育考试院命题专家表示,试卷主要围绕基础的理解性技能和表达性技能进行考查,如听力部分主要考查获取具体信息、进行简单推断的能力,阅读部分强调读懂文章基本内容以及掌握具体细节信息的能力,语言运用部分主要考查学生在阅读理解基础上准确运用词汇和语法结构的能力,写作部分强调准确恰当地运用基础的词汇和语法结构进行书面表达的能力。

此外,试卷注重考查综合语言运用能力,强调多项语言知识和听说、读、写等语言技能的灵活运用,试题也包含对多项语言技能的考查,也涉及对多项语言技能的综合考查,引导学生在跨文化学习和交流过程中充分发挥综合语言运用能力解决实际问题,表达个人情感和观点。新课标I卷后续阅读综合考查了“读+写”的语言技能,引导学生协同完成各项任务语言技能,提升综合语言运用能力。

“命题选取贴近学生学习和生活实际的语篇,通过设置真实易懂的试题情境,考查学生运用英语进行日常交际以及使用英语解决实际问题的能力,引导学生理解并掌握学以致用、以用促学的学习方法,提高英语学习效率。”教育部教育考试院命题专家介绍,试卷听力部分设置了日常对话、电话访谈等常见场景,话题包括校园艺术节上丰富多彩的活动,易于考生带入情境、理解材料。

教育部教育考试院命题专家介绍,今年高考英语命题贯彻落实高考考试内容改革要求,通过选取有关体育、美育和劳动教育的语篇,引导学生坚持“五育”并举,实现身心健康和德智体美劳全面发展。新课标II卷阅读A篇介绍了秋季徒步健身活动,引导学生走进大自然,开展体育运动;全国甲卷阅读A篇介绍了校园艺术节上丰富多彩的活动,引导学生走进画廊和博物馆,培养审美情趣。

教育部教育考试院命题专家介绍:“高考英语命题注重通过精选语篇体现中华文化与世界文明的交流互

鉴,引导学生增强国家认同和家国情怀,坚定文化自信,拓展国际视野,在跨文化交际学习中增进国际理解,推动世界文明共同发展。”

如新课标I卷语法填空题选取的语篇介绍了英国“丝路花园”的整体

的全面考查。

例如,文综新课标卷第27题考查史料实证,学生需在对宋金关系有基本了解的基础上,辨析题目中的多种类型史料,选取可信的史料重现历史真实,引导学生培养大胆怀疑、多源互证的实证能力。

基本概念和基本原理是构成历史学科主干框架和本质内核的重要内容。“高考历史试题注重强化基础知识导向,引导学生回归课标高标准,提高教学质量。”教育部教育考试院命题专家介绍。

其中,文综新课标卷第31题讲述了16,17世纪多条海上航线的开辟过程,涉及美洲、亚洲、非洲等国家和地区,考查学生综合运用知识的迁移能力以及全面深刻把握认识历史发展规律、进行合理解释的综合能力。

今年的历史试题优化试题情境设置,突出思维品质要求。“高考历史试题注重增加创设情境的生动性、真实性,强调对独立思考、深度分析能力的考查,引导学生从“解题”向“解决问题”转变。”教育部教育考试院命题专家介绍。

例如,文综新课标卷第28题围绕清代农业租佃关系创设情境,借佃户之口说明“麦田以佃田”的好处,情境贴近生活实际,生动鲜活。学生需从封建制度、土地生产方式、赋税制度变革等多个维度,理解中国传统农耕生产方式的特点,引导学生强化对中华优秀传统文化的认同感。

注重提升人才培养质量,优化考查要求设计

教育部教育考试院命题专家介绍,高考历史试题注重增强试题的开放性、综合性,灵活设计设问方式,考查学生调取信息、分析信息、综合分析问题的能力。

他举例,文综全国甲卷第42题通过呈现学者关于20世纪世界城市发展变

化的示意图,构建多视角、多层面的问题任务,涉及的必备知识较为丰富,要求学生既有扎实的基础,也要有综合运用知识的迁移能力以及全面深刻把握认识历史发展规律、进行合理解释的综合能力。

今年的历史试题优化试题情境设置,突出思维品质要求。“高考历史试题注重增加创设情境的生动性、真实性,强调对独立思考、深度分析能力的考查,引导学生从“解题”向“解决问题”转变。”教育部教育考试院命题专家介绍。

例如,文综新课标卷第28题围绕清代农业租佃关系创设情境,借佃户之口说明“麦田以佃田”的好处,情境贴近生活实际,生动鲜活。学生需从封建制度、土地生产方式、赋税制度变革等多个维度,理解中国传统农耕生产方式的特点,引导学生强化对中华优秀传统文化的认同感。

今年思想政治试题有哪些特点?释放了哪些改改信号?教育部教育考试院命题专家对历史试题进行了评析。

教育部教育考试院命题专家介绍,2024年高考历史试题通过选取现实民主革命时期、社会主义革命与建设时期、改革开放时期等历史时段的重

强化物理观念 考查创新思维

——教育部教育考试院命题专家评析2024年高考物理试题

见习记者 胡若晗

2024年高考物理命题有哪些特点?重点考查学生的哪些能力?对中学教学改革发挥了什么作用?教育部教育考试院命题专家进行了评析。

“2024年高考物理全国卷落实立德树人根本任务,依托中国高考评价体系,坚持素养立意,强化物理观念考查,引导学生通过速度坐标系获取粒子的运动信息,建立粒子速度空间和运动空间的关联,考查学生的创新思维;全国甲卷第18题通过给出点电荷电势的表达式,考查学生获取新知、结合学生已学的物理规律进行推理的能力;全国甲卷第21题设置开放性

问题情境,在不清楚受到的各力大小关系的情况下,要求学生分析线框以不同速度进入磁场中的运动情形,考查学生获取信息、加工信息以及利用关键信息推理论证的能力。

注重科学思维考查,培养学生创新意识

教育部教育考试院命题专家介绍,2024年高考物理全国卷更加注重科学思维的考查,结合物理学科特点,通过丰富试题的呈现形式、转换

物理观念是物理学科核心素养的重要组成部分,也是学生适应未来学习和发展的重要知识基础。”今年高考物理全国卷注重物理观念的考查,引导学生理解科学的物理概念和规律及其相互关系。试卷注重将知识学习与

识到中华优秀传统文化对人类发展和社会进步作出的巨大贡献。”该命题专家表示。

此外,化学试题还选取我国科学家所做的领先研究成果为素材,在展现我国化学领域先进成果的同时,增强民族自豪感。全国甲卷第9题以我国化学工作者开发的聚乳酸酯化转化为情境,考查有机物的命名、同分异构体、高分子转化与合成等知识内容。

“2024年高考化学试卷命题强调落实立德树人根本任务,通过精选试题素材弘扬爱国主义,加强对学生的价值引领,发挥学科育人价值。”该命题专家表示,在试题命制时,加强问题设计,考查学生的哪方面知识素养?针对这些师生和家

长都非常关心的问题,教育部教育考试院命题专家给出了权威解读。

“2024年高考化学试卷命题强调落实立德树人根本任务,通过精选试题素材弘扬爱国主义,加强对学生的价值引领,发挥学科育人价值。”该命题专家表示,在试题命制时,加强问题设计,考查学生的哪方面知识素养?针对这些师生和家

长都非常关心的问题,教育部教育考试院命题专家给出了权威解读。

“2024年高考化学试卷命题强调落实立德树人根本任务,通过精选试题素材弘扬爱国主义,加强对学生的价值引领,发挥学科育人价值。”该命题专家表示,在试题命制时,加强问题设计,考查学生的哪方面知识素养?针对这些师生和家

弘扬爱国主义,发挥学科育人价值

今年高考化学试题来看,题目注重挖掘中华民族优秀传统文化成果,选取中华优秀传统文化的瑰宝进入试题,增强文化自信,激发学生身为中华民族伟大复兴而奋斗的责任感和使命感。例如,新课标卷第7题选取阿司匹林作为素材,考查学生对笔迹纸视中有化学成分的判断能力。”让学生在感受到化学学科对人类社会产生重要影响的同时,认

“未来,绍兴将锚定高质量发展新要求,继续深化学前教育公共服务体系建设,不断优化教育内涵,为每个孩子的幸福童年负责,全力谱写好学前教育“学有优教”答卷!”绍兴市教育局二级调研员杨涛说。

“教育部教育考试院命题专家介绍,今年高考物理命题贯彻习近平生态文明思想,落实立德树人根本任务,依托科学选材和引导教学的功能。”教育部教育考试院命题专家表示,试题继续保持近年的命题风格,立足学科特征,精心选取素材、创设情境,注重衔接课程改革,保持以稳为主、稳中求进的总基调;充分考量学情变化,加强必备知识和关键能力的考查,更好地发挥高考育人选才的功能,助力新高考改革平稳实施。

融入立德树人,凸显人与自然和谐共生

梳理今年高考生物试题可以发现,高考生物充分发挥了学科优势,立足学科考查内容,在生态学考查中融入习近平生态文明思想。

新课标卷第33题以厦门筼筮湖为

实践相结合,考查学生应用所学物理知识解决实际问题的能力。”教育部教育考试院命题专家表示。

该专家举例,新课标卷第14题考查学生对图像的认识,引导学生理解数学图像是描述物理规律的工具,把握物理本质,辨析真伪;全国甲卷第16题以嫦娥六号开启人类首次从月背采回样本之旅为题,展现了我国航天领域的伟大成就,增强科技自信自立,激励学生树立科技报国的远大志向;新课标卷第20题以近年来兴起的电动汽车的动力回收原理为背景,引导学生运用所学的物理模型理解生产实践中的高新技术,建立起物理知识理解现实生活的桥梁;全国甲卷第20题将物理知识与“蹦床”运动紧密结合,激发学生参与体育运动的热情,引导学生全面发展。

注重科学思维考查,培养学生创新意识

教育部教育考试院命题专家介绍,2024年高考物理全国卷更加注重科学思维的考查,结合物理学科特点,通过丰富试题的呈现形式、转换

物理观念是物理学科核心素养的重要组成部分,也是学生适应未来学习和发展的重要知识基础。”今年高考物理全国卷注重物理观念的考查,引导学生理解科学的物理概念和规律及其相互关系。试卷注重将知识学习与

识到中华优秀传统文化对人类发展和社会进步作出的巨大贡献。”该命题专家表示。

此外,化学试题还选取我国科学家所做的领先研究成果为素材,在展现我国化学领域先进成果的同时,增强民族自豪感。全国甲卷第9题以我国化学工作者开发的聚乳酸酯化转化为情境,考查有机物的命名、同分异构体、高分子转化与合成等知识内容。

“2024年高考化学试卷命题强调落实立德树人根本任务,通过精选试题素材弘扬爱国主义,加强对学生的价值引领,发挥学科育人价值。”该命题专家表示,在试题命制时,加强问题设计,考查学生的哪方面知识素养?针对这些师生和家

长都非常关心的问题,教育部教育考试院命题专家给出了权威解读。

“2024年高考化学试卷命题强调落实立德树人根本任务,通过精选试题素材弘扬爱国主义,加强对学生的价值引领,发挥学科育人价值。”该命题专家表示,在试题命制时,加强问题设计,考查学生的哪方面知识素养?针对这些师生和家

长都非常关心的问题,教育部教育考试院命题专家给出了权威解读。

“2024年高考化学试卷命题强调落实立德树人根本任务,通过精选试题素材弘扬爱国主义,加强对学生的价值引领,发挥学科育人价值。”该命题专家表示,在试题命制时,加强问题设计,考查学生的哪方面知识素养?针对这些师生和家

弘扬爱国主义,发挥学科育人价值

今年高考化学试题来看,题目注重挖掘中华民族优秀传统文化成果,选取中华优秀传统文化的瑰宝进入试题,增强文化自信,激发学生身为中华民族伟大复兴而奋斗的责任感和使命感。例如,新课标卷第7题选取阿司匹林作为素材,考查学生对笔迹纸视中有化学成分的判断能力。”让学生在感受到化学学科对人类社会产生重要影响的同时,认

“未来,绍兴将锚定高质量发展新要求,继续深化学前教育公共服务体系建设,不断优化教育内涵,为每个孩子的幸福童年负责,全力谱写好学前教育“学有优教”答卷!”绍兴市教育局二级调研员杨涛说。

“教育部教育考试院命题专家介绍,今年高考物理命题贯彻习近平生态文明思想,落实立德树人根本任务,依托科学选材和引导教学的功能。”教育部教育考试院命题专家表示,试题继续保持近年的命题风格,立足学科特征,精心选取素材、创设情境,注重衔接课程改革,保持以稳为主、稳中求进的总基调;充分考量学情变化,加强必备知识和关键能力的考查,更好地发挥高考育人选才的功能,助力新高考改革平稳实施。

融入立德树人,凸显人与自然和谐共生

梳理今年高考生物试题可以发现,高考生物充分发挥了学科优势,立足学科考查内容,在生态学考查中融入习近平生态文明思想。

新课标卷第33题以厦门筼筮湖为

问题的表征方式、改变试题的设问角度等,引导学生从不同角度思考问题,建构物理模型,开展科学推理和论证,强化对学生思维品质的考查,服务拔尖创新人才选拔。

例如,新课标卷第26题运用对学生而言新颖的表征方式描写物理状态,要求学生通过速度坐标系获取粒子的运动信息,建立粒子速度空间和运动空间的关联,考查学生的创新思维;全国甲卷第18题通过给出点电荷电势的表达式,考查学生获取新知、结合学生已学的物理规律进行推理的能力;全国甲卷第21题设置开放性

注重科学探究考查,提高学生实验能力

实验是理学的基石,实验教学是培养学生科学素养的重要途径和方式,有助于全方位地培养学生的科学探究能力。教育部教育考试院

命题专家表示,今年高考物理命题贯彻习近平生态文明思想,落实立德树人根本任务,依托科学选材和引导教学的功能。”教育部教育考试院命题专家表示,试题继续保持近年的命题风格,立足学科特征,精心选取素材、创设情境,注重衔接课程改革,保持以稳为主、稳中求进的总基调;充分考量学情变化,加强必备知识和关键能力的考查,更好地发挥高考育人选才的功能,助力新高考改革平稳实施。

“教育部教育考试院命题专家介绍,今年高考物理命题贯彻习近平生态文明思想,落实立德树人根本任务,依托科学选材和引导教学的功能。”教育部教育考试院命题专家表示,试题继续保持近年的命题风格,立足学科特征,精心选取素材、创设情境,注重衔接课程改革,保持以稳为主、稳中求进的总基调;充分考量学情变化,加强必备知识和关键能力的考查,更好地发挥高考育人选才的功能,助力新高考改革平稳实施。

“教育部教育考试院命题专家介绍,今年高考物理命题贯彻习近平生态文明思想,落实立德树人根本任务,依托科学选材和引导教学的功能。”教育部教育考试院命题专家表示,试题继续保持近年的命题风格,立足学科特征,精心选取素材