



“知识点有画面·漫画课本里的数理化”(3册)

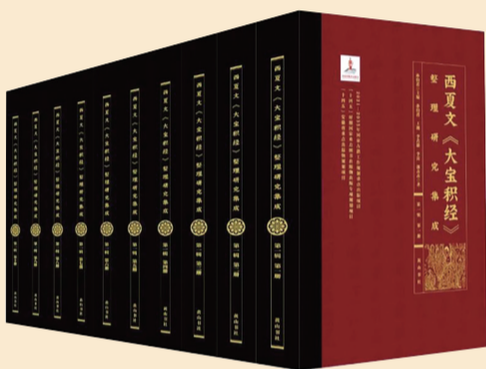
安徽少年儿童出版社 出版



漫画式科普开创者混知团队,对标课标再度创新,推出数理化学学习宝典。大胆采用新奇的奏折形式,让读者在5米超长拉页中,轻松掌握涵盖小初高的100个主要知识点和清晰的学科脉络,结合混知团队《半小时漫画》系列独特讨喜的绘画风格,让读者在趣味阅读中,形成对数理化学科系统的认知。

《西夏文〈大宝积经〉整理研究集成(第一辑)》

黄山书社 出版



这套书按照统一的体例,对俄藏黑水城文献析出的西夏文《大宝积经》进行全面释读、整理和研究。本辑10册,涵盖前39卷内容,首次录入西夏文佛经,遵照国际东方学“四行对译”标准,对其进行包括“标音”“对译”“译文”和“注释”等形式的文本释读。

这本书按照统一的体例,对俄藏黑水城文献析出的西夏文《大宝积经》进行全面释读、整理和研究。本辑10册,涵盖前39卷内容,首次录入西夏文佛经,遵照国际东方学“四行对译”标准,对其进行包括“标音”“对译”“译文”和“注释”等形式的文本释读。

《叶锦添自传:向前迈进的日子》

《叶锦添的创意美学:奔向无限透明的蓝》

北京时代华文书局 出版



《叶锦添自传:向前迈进的日子》是叶锦添第一本真正意义上的自传作品。这本书里有叶锦添的童年故事、家人故事、学艺经历、感情故事、游历故事、电影幕后故事,还有众多各个领域的顶级合作者故事。少年时天马行空,青年时勤学善思。如今,他一直追寻人在时间中的最大可能性。

《天工——人类首次合成牛胰岛素》

安徽文艺出版社、青岛出版社联合出版



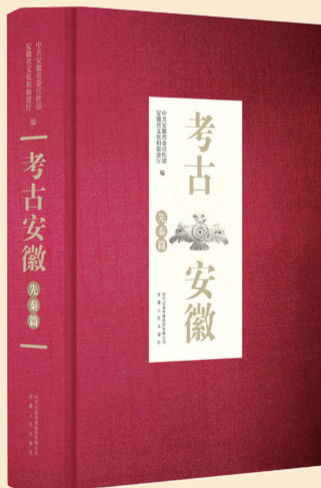
该书是一部关于中国科学家成功合成胰岛素的长篇报告文学,以人类胰岛素发展为大背景,生动再现了在合成胰岛素历程中扣人心弦、波澜壮阔的历史场景,塑造了众多科学家鲜明的人物形象。在他们身上,体现出强烈的民族自信和民族自强的中国精神。时隔50多年,他们催人泪下的过往故事,通过作者饱蘸深情的笔触,以文学的形式第一次展现在读者面前,依然有着强烈的当代价值和时代意义。

不知不觉,秋意渐浓,安徽出版集团旗下各家出版社为大家准备了品类丰富的书籍。精选书单,请您阅读。

秋天,让好书浸润心田

《考古安徽》

安徽人民出版社 出版



本书精选安徽最具代表性的先秦时期考古实证和研究成果,从先人生活的一个个足迹、历史演进的一段段记忆,探究中华文明起源、形成、发展进程中安徽的历史脉络,发掘古代安徽地域文化蕴含和传承的中华优秀传统文化及其时代价值,展示中华民族的独特精神标识,铭记源远流长、博大精深的中华文明。

《中国共产党科技政策思想研究》

安徽科学技术出版社 出版



这本书综合运用历史逻辑、理论逻辑等研究方法,追溯党的科技政策思想演进历程,展现中国共产党科技政策思想的丰富内涵和时代价值,深刻阐释了中国共产党科技政策思想实事求是、求真务实、与时俱进、开拓创新的强大生命力。

《云海英光——汪采白绘画艺术》

安徽美术出版社 出版

本书精心收录了安徽中国徽州文化博物馆、安徽博物院、安徽徽州历史博物馆三大馆藏的汪采白山水、花鸟绘画精品一百余件/套,细致展现了汪采白的艺术风貌与创作心路。书中详实介绍每幅作品的尺寸、年代、背景及特色,并对画作进行解读与分析,为读者提供深入理解汪采白书画艺术及新安画家群体研究的重要资料。



《走遍寿州》

时代新媒体出版社 出版

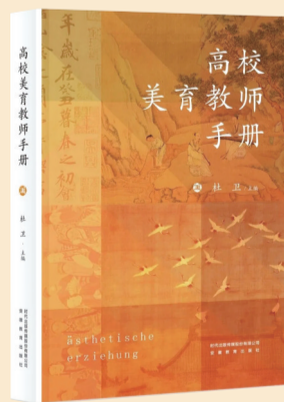


本出版物系统挖掘、整理了国家历史文化名城寿县的历史文化旅游资源,涵盖寿县古城墙、八公山、安徽楚文化博物馆、安徽第一面党旗纪念馆等40余个景点的展示介绍。出版物采用音频形式,力求生动展现寿县的历史文化、风景名胜和人文风情。本出版物对加强文化遗产保护传承,发挥地方文旅资源优势,提升安徽文化影响力具有重要的现实意义。

《高校美育教师手册》

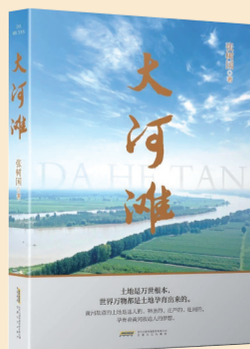
安徽教育出版社 出版

这本书从美育政策规范等文件及其解读、高校美育的性质及其课程目标、高校美育课程的教学方法等七个维度展开讨论,兼顾当前高校开设的各类艺术教育课程,旨在帮助高校美育教师树立正确的美育观念,提升课程设计与教学科研能力,为全国各地的高校美育教师提供兼具理论性和实操性的教学指导。



《大河滩》

安徽文艺出版社 出版



这是一部以20世纪五六十年代为时代背景,描绘中国农村土地改革的宏大历史画卷的长篇小说,深刻展示了以刘洪山为代表的社会主义过渡时期的中国农民,如何从传统小农个体意识转变为社会主义集体主义意识这一艰难的思想飞跃过程。