

ISBN: 978-7-113-27400-9

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 钱艺, 翟红兵

页码: 308 页

分类号: U284.3/11=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

目前, 铁路现场绝大多数车站都已应用计算机联锁控制系统, 经过近 30 年的应用实践和不断完善, 计算机联锁技术已接近成熟, 各项技术标准已经规范。

《车站信号自动控制系统维护》按照项目教学方法系统地介绍了车站信号自动控制系统的工作原理、维修作业方法、程序和要求, 主要包括: 车站联锁的基本知识、6502 电气集中系统及维护、计算机联锁系统及检修维护、工程图纸的识读、计算机联锁系统故障处理和车站信号联锁试验。

本书主要作为高等院校铁道通信信号专业教材, 也可作为成人继续教育或现场工程技术人员和铁道信号设备维护、施工人员的培训教材或参考资料。



ISBN: 978-7-113-26627-1

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

著者: 崔艳萍

页码: 288 页

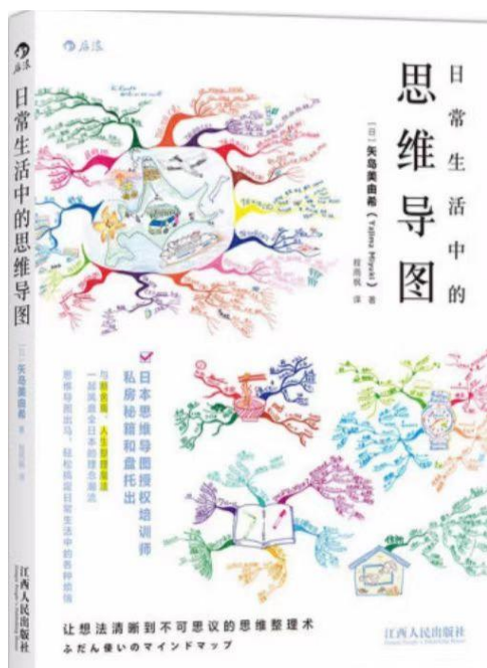
分类号: U293/49

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

我国铁路客货运运营场景日益丰富，运输组织日益复杂，运输需求不断增长和多样化。《铁路客货运改革与发展》从铁路客运改革与发展、铁路货运改革与发展、铁路国际联运发展、铁路煤炭运输发展理论创新五个方面对铁路客货运创新加以总结和研究，为客运产品属性界定、客货运市场细分、煤炭运输、集装箱运输、国际联运等问题提供了思路，以期为铁路的改革和发展贡献微薄力量。同时，本书还收录了近年来铁路客货运改革的多篇论文，对研究铁路客货运改革有较好的帮助。本书可作为铁路客货运和物流管理领域研究的学者、高校教师和相关专业学生的参考书，也可作为铁路企业和物流企业管理人员的培训教材。



ISBN: 978-7-210-08256-9

出版社: 江西人民出版社

出版日期: 2019 年

著者: 矢岛美由希

页码: 195 页

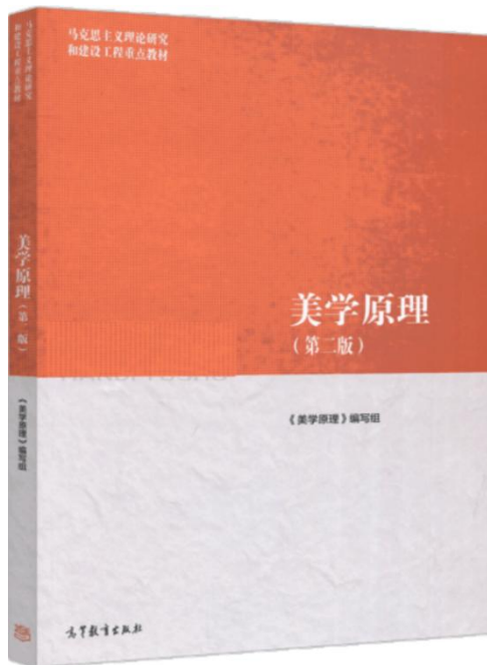
分类号: B804/112

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

《日常生活中的思维导图》是 21 世纪革命性的思维工具，日本思维导图授权培训师私房秘籍和盘托出，一本让你瞬间变聪明的神奇小书。该书作为全球顶尖学府必修的思维整理课，谷歌等世界 500 强企业员工都在用的思考整理术，是众多学府鼓励学生学习的必备课程。被商界和学界视若珍宝的思维导图，在日常生活中能否发挥作用呢？答案是：当然没问题。生活中的各类烦恼，上至应对地震、海啸等紧急情况，下至制定购物清单，无论是外出游玩，还是辅导孩子功课，思维导图总能起到神奇的作用。本书融科学性、实用性、系统性、可读性为一体，以思维导图的形式介入广大学生和各行各业的生活、工作中，用简明易懂的讲解和实用易学的心智图挖掘其创造潜能、思维潜能、精神潜能、记忆潜能、身体潜能等多个方面，让工作和生活更轻松。



ISBN: 978-7-04-050091-2

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2019 年

编者: 尤西林

页码: 275 页

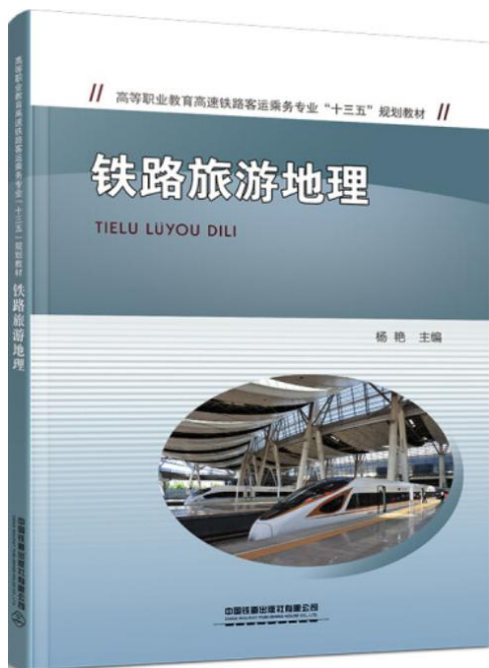
分类号: B83-0/10=2

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

尤西林主编的《美学原理》是马克思主义理论研究和建设工程重点教材。全书以马克思主义理论为指导,对各个时代、各个国家的美学理论成果作了全面深入的考察,对各种审美活动的经验进行了梳理、概括和提炼、评价,提出了一系列具有内在逻辑性和理论说服力的美学观点。在论述时,引证古今中外的哲学著作、历史文献、艺术作品和科技论著,并精选社会生活各个领域的典型实例,说明审美本质和审美规律。本书既可供高校中文、艺术、哲学等以美学作为专业基础课和主干课程的本科生学习,也可供社会上的爱好者阅读。



ISBN: 978-7-113-27337-8

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 杨艳

页码: 282 页

分类号: F592.99/14

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

《铁路旅游地理》作为我国高等教育高速铁路客运乘务专业“十三五”规划教材之一，主要介绍了我国七个旅游大区的 140 余个旅游城市和 380 余处风景名胜。对每个旅游区的介绍都着眼于区域内的主要高铁线路，介绍沿线的旅游名城和名胜，以此突出旅游资源的地理分布特征及线路串联关系。教材引用了大量图片、热点新闻和补充阅读材料，图文并茂、通俗易懂、可读性强。本书内容的设计符合高等教育“工学结合”的特点，遵循“任务引入—知识学习—训练巩固”的三层次递进式学习模式，即每个学习任务由案例分析引入，之后是知识学习，之后有技能训练（实训任务）。全书内容结构严谨，具有时代创新特色和行业实践特色，既可作为高等院校高速铁路客运乘务专业及相关专业教材，也可作为铁路客运服务、旅游服务等从业人员的培训教材，同时可供旅游爱好者参考。



ISBN: 978-7-5113-7096-9

出版社: 中国华侨出版社

出版日期: 2018 年

著者: 蒙台梭利

页码: 249 页

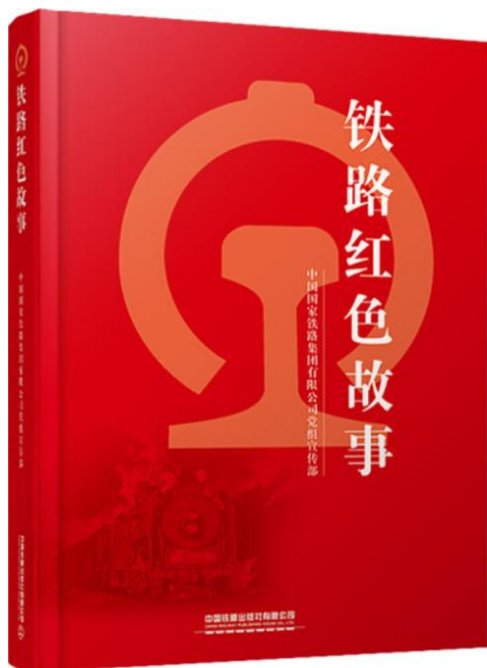
分类号: G610/88

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 10 册

## 内容简介:

《蒙台梭利的教育》是 20 世纪西方最卓越的儿童启蒙教材。它提供了风靡世界的经典幼儿教育方案，由意大利第一位女医学博士、第一所“儿童之家”的创办者玛丽亚·蒙台梭利撰写。对于教育工作者和父母来说，本书既是包含教育大师经典教育理念的智慧结晶，又是一本通俗易懂、极具操作性的实用教子手册，是蒙台梭利博士对她所进行的教育创新背后的理论原则的揭示，向父母、教师和教育管理者介绍了蒙台梭利方法的指导原则，传授了如何“让孩子通过自己的努力去自由地学习”，以及如何为孩子们提供一个进行“自我教育”的环境。



ISBN: 978-7-113-27815-1

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

著者: 中国国家铁路集团有限公司

页码: 272 页

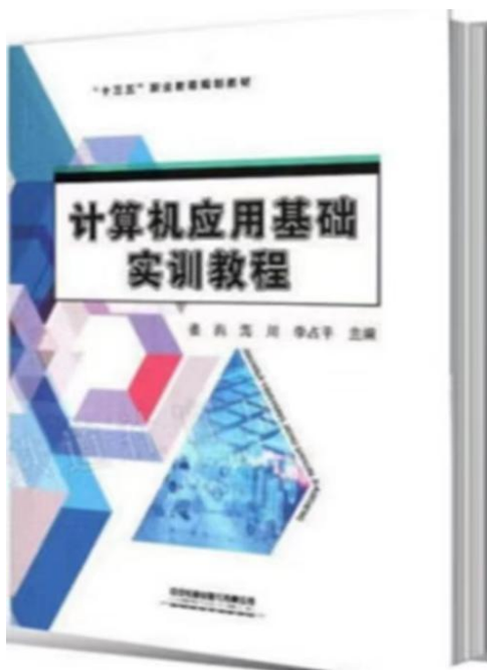
分类号: I247.81/86

馆藏位置: 文学艺术阅览室

馆藏册数: 10 册

## 内容简介:

在中国共产党的领导下，中国铁路在百年发展历程中始终听党话、永远跟党走，有着光荣而深厚的历史。历史是教科书，党史是好的营养剂。为认真贯彻落实党中央部署和国铁集团党组要求，讲好铁路人听党话、跟党走的故事，讲好铁路人无私奉献、艰苦创业的故事，讲好铁路人奋斗追梦、当好先行的故事，我们精心选取了革命战争年代、社会主义建设时期、改革开放时期、新时代新征程等不同历史时期的铁路红色故事，汇编成《铁路红色故事》。这些铁路红色故事，充分展现了一代代中国铁路人始终听党话、永远跟党走的红色基因，集中诠释了以“人民铁路为人民”为核心的伟大铁路精神，潜心研读，必将受益匪浅。



ISBN: 978-7-113-27269-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 李占平, 海川

页码: 197 页

分类号: TP39/301

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

本书是与《计算机应用基础案例教程》配套使用的实训教程，主要包括两部分内容。第 1 部分是实训案例，主要内括：计算机基础知识、Windows 10 操作系统基础、Word 2016 文字处理软件、Excel 2016 电子表格软件、PowerPoint 2016 演示文稿软件、计算机网络基础、常用工具软件等上机实训项目，每个实训项目都有详细的目标、要求和步骤，有利于提高学生的动手能力和实践教学效果；第 2 部分是参考答案，主要用于学生课外练习巩固课内所学知识。

本书适合作为高等院校学生学习应用技术的实训用书或教学参考书，也可作为各类工程技术人员和管理人员掌握计算机基本操作的自学参考书。