



ISBN: 978-7-113-26558-8

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 王艳茹

页码: 215 页

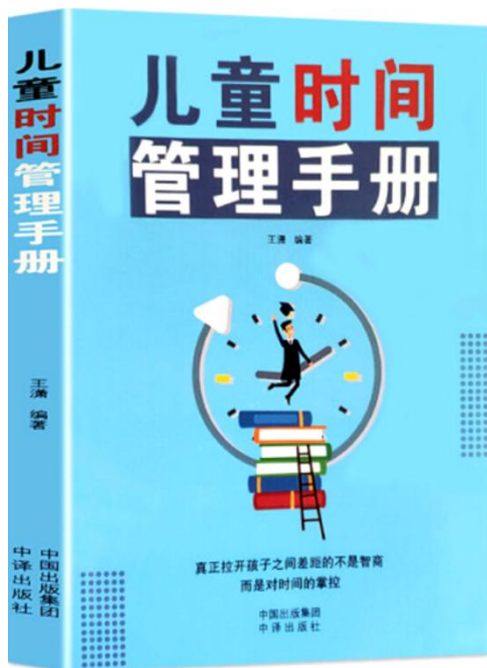
索书号: G647.38/585

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《创新创业教程》以教育部颁发的《创业基础》课程教学大纲为依据,增加创新思维和社会创业等内容,具有通俗性、新颖性、严谨性等特点,可读性、操作性强,是每一个学生自己创新创业学习的全记录。本书着眼于理论知识和学生思考与行动的紧密结合,充分考虑学生的学习特点进行内容的组织和撰写。全书由 11 章组成,内容分别是创新思维、能力和方法,创业、创业精神和人生发展,创业者与创业团队,创业机会,创业市场和法律,创业风险,商业模式,创业资源,创业融资,创业计划以及新企业开办与管理等。本书适合作为普通高等院校各个专业学生的教材使用,也适合作为自主创业人员的参考用书。



ISBN: 978-7-5001-6154-7

出版社: 中译出版社

出版日期: 2020 年

著者: 王潇

页码: 184 页

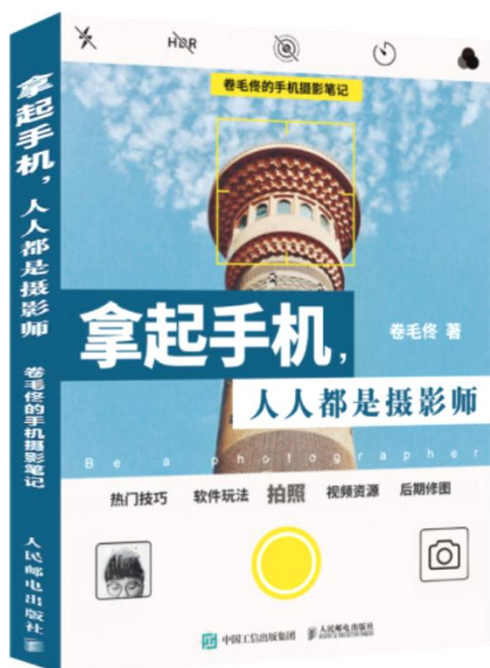
索书号: G78/735

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

真正拉开孩子之间差距的不是智商，而是对时间的掌控。阅读本书，洞察孩子的心理，与孩子快乐沟通，每天改变自己一点点，接纳孩子一点点，相信父母会越做越快乐。《儿童时间管理手册》基于儿童心理时间管理，结合了时间管理的理念、工具和方法，从更适应孩子心理的角度进行阐释。本书的方法和工具经过大量家长的实践，证明是适用于孩子的，而且深受孩子喜爱。



ISBN: 978-7-115-50821-8

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2019 年

著者: 卷毛佟

页码: 224 页

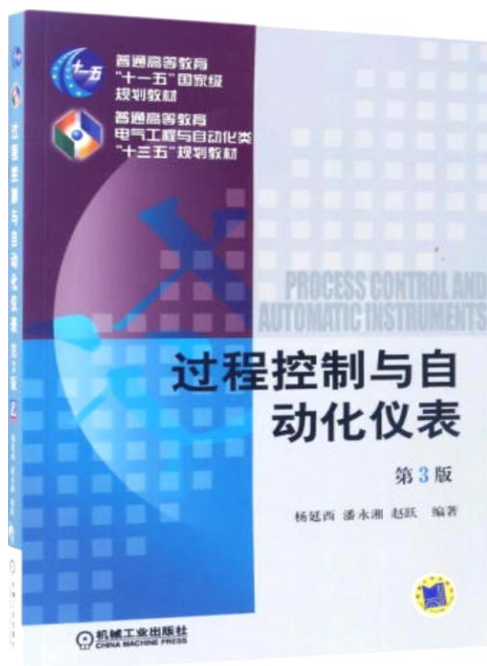
索书号: J41/128

馆藏位置: 文学艺术阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

记录平凡生活，分享快乐点滴，留存美好回忆……用手机拍摄和分享已经成为每个人生活中必不可少的一部分，但是，如何才能拍出高质量的照片，如何通过手机上的 APP 给照片后期“修图”进而提升照片的表现效果，又如何用手机拍出好玩有趣的短视频来记录有趣有料的日常，仍然是许多人的困惑。卷毛佟是近年来从网络中涌现出的优秀手机摄影师，本书是他针对上述问题悉心总结的手机摄影技能教程。全书从解锁拍摄技巧讲起，进而讲解了构图、用光、拍摄视角、场景转换、黑白照片、视觉对比、拍摄创意等方面的知识，书中不仅提供了丰富的手机拍摄与后期处理技法，更用一整个章节分享了短视频拍摄创作的技能干货，以期帮助读者全面提升手机摄影技术。全书配套 45 段学习视频，其中部分视频是作者首度公开分享的。本书适合喜欢用手机拍摄、分享照片的人们，以及想更加深入地了解手机拍摄及照片后期处理技法的手机摄影爱好者阅读。



ISBN: 978-7-111-55653-4

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2021 年

著者: 杨延西, 潘永湘

页码: 335 页

索书号: TP273/42=3

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

《过程控制与自动化仪表》从当前生产过程自动化的实际需要和过程控制的最新发展出发,在介绍了生产过程控制系统与自动化仪表的基本概念、工作原理及使用要求、简单控制系统设计方案的基础上,重点介绍了智能仪表、过程系统建模、特殊工艺及复杂过程控制系统的分析与设计、基于网络的计算机控制系统及工程应用等问题。本书取材适当、深度与广度适中,能适应不同高校本科电气信息类专业的教学需求;内容叙述简明扼要、通俗易懂、循序渐进、方便自学;每章开始扼要提出了本章教学内容和应达到的基本要求;每章末编写了基本练习题、综合练习题和设计题,以适应学生不同的学习需求,也便于教师因材施教。



ISBN: 978-7-115-50488-3

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2019 年

著者: 杨峰义, 谢伟良

页码: 422 页

索书号: TP393/425:5.8

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 8 册

内容简介:

《5G 无线接入网架构及关键技术》全面讨论了 5G 移动通信无线接入网络架构和相关关键技术, 内容涵盖 5G 网络需求与架构特征、5G 网络总体架构、5G 无线接入网络架构、5G 无线接入网络控制承载分离技术、5G 无线接入网络多网协同与融合技术、5G 无线接入网网络资源管理、5G 无线接入网网络资源管理、5G 无线接入网络虚拟化、5G 频谱共享技术等不同层面, 使得 5G 网络具有可编程性、灵活性和可扩展性, 最终达到以用户为中心的服务目标。本书可供具有一定移动通信技术基础的专业技术人员或管理人员阅读, 也可作为通信院校相关专业师生的参考读物。



ISBN: 978-7-5606-4163-8

出版社: 西安电子科技大学出版社

出版日期: 2020 年

编者: 徐卫星, 郑归

页码: 238 页

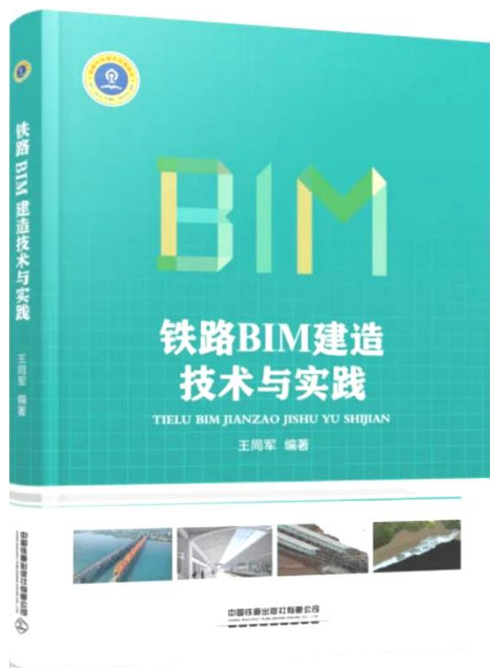
索书号: TU714/53

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 12 册

内容简介:

《建筑专业“十三五”规划教材: 建筑工程质量与安全管理》共十一章, 主要内容包括: 建筑工程质量管理基本知识、施工项目质量控制、建筑工程施工质量验收、地基与基础工程质量管理、主体结构工程质量管理、装饰装修工程质量管理、建筑工程安全管理、建筑工程施工安全技术、施工机械与临时用电安全技术、施工现场安全管理与文明施工和施工现场防火安全管理。工程建设的参与者必须把“质量第一”、“安全第一”当作基本的工作准则, 建立完善的工程质量安全监管体系, 推动良好的工程质量安全体系的形成。



ISBN: 978-7-113-26708-7

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

著者: 王同军

页码: 228 页

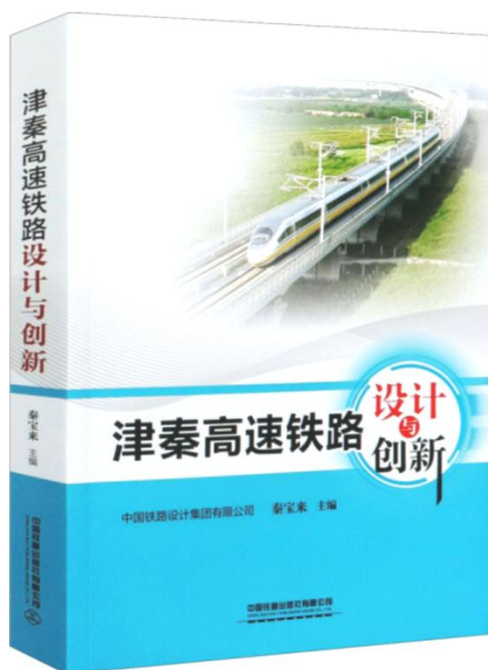
索书号: U2/164

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《铁路 BIM 建造技术与实践》系统总结了由中国铁路 BIM 联盟 2013 年成立至今 BIM 技术在铁路建造领域的理论探索和应用实践。在 BIM 技术发展的背景下,初步建立了铁路 BIM 建造体系框架,包括技术体系、标准体系、协同体系、应用体系及管控体系。全书以铁路 BIM 建造集成平台为切入点,系统阐述铁路 BIM 建造体系在铁路的落地应用。本书选取多个大型铁路工程的 BIM 技术应用案例,详细介绍 BIM 标准应用、设计协同、交付应用、管理协同以及专业应用实践。本书对铁路建造 BIM 应用具有指导作用,对其他领域的工程项目 BIM 应用也有一定参考价值。



ISBN: 978-7-111-67527-3

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2021 年

编者: 蒋雅君

页码: 352 页

索书号: U45/34

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《津秦高速铁路设计与创新》一书全面总结津秦高铁总体性和系统性设计技术,详细介绍各专业设计技术及科技创新,将成功经验和实践中的不足呈现给业界同行和广大科技工作者;对高速铁路技术方案进行了积极有效的研究,并取得了一系列的创新技术成果;对今后高速铁路的设计和建设具有较强的借鉴作用和参考价值,也为中国高速铁路的发展历程提供了翔实的历史资料。本书是津秦高铁设计团队在津秦高铁设计、科学研究、配合施工、竣工验收、开通运营效果的实践总结,系统性地介绍了津秦高铁设计技术和科技创新,具有推广应用价值,可为其他高速铁路建设项目提供借鉴和参考,适合从事铁路设计的专业人员学习和研究。本书在编写过程中得到了中国铁路总公司、中国铁路北京局集团有限公司、津秦铁路客运专线有限公司等单位的大力支持和协助,参考了有关高速铁路设计、建设、施工、运营方面的书籍和论著。