

ISBN: 978-7-01-021804-5

出版社: 人民出版社

出版日期: 2019 年

著者: 谢春涛

页码: 283 页

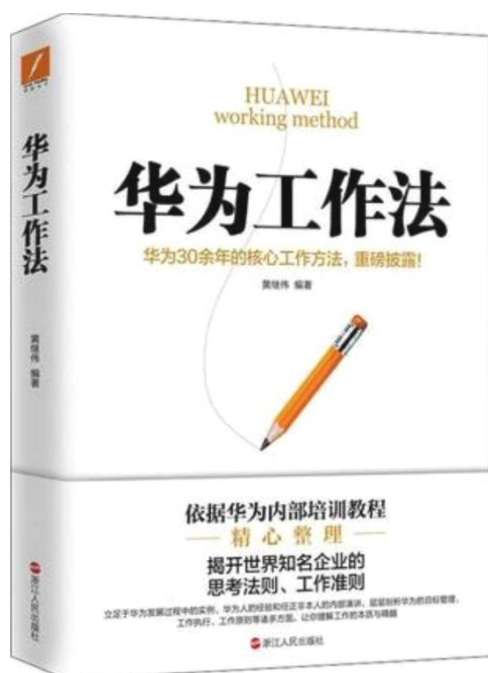
分类号: D616/169

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

新中国成立以来,在中国共产党的坚强领导下,中国人民自力更生、艰苦奋斗,创造了举世瞩目的中国奇迹,中国迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,同时也影响着世界。本书以翔实丰富的历史细节和史料为依托,从经济、政治、文化、社会、生态文明、国防军队建设、外交等方面,深刻阐释了新中国成立以来我国发生的历史性变革和取得的辉煌成就,深刻揭示了中国共产党为什么能的治理奥秘。本书注重采用以故事讲经验的方式,用活泼语言展现山乡巨变的中国道理,用故事传递思想、讲清经验。同时,立足国际视野,从国际大背景观察中国经验,向世界讲述中国的治理奇迹。本书旨在从经济建设、民主政治建设、法治建设、文化建设、人民生活改善、生态文明建设、国防和军队建设、国家统一大业、外交工作等方面,解读中国共产党是如何改变中国的。



ISBN: 978-7-213-09331-9

出版社: 浙江人民出版社

出版日期: 2019 年

著者: 黄继伟

页码: 301 页

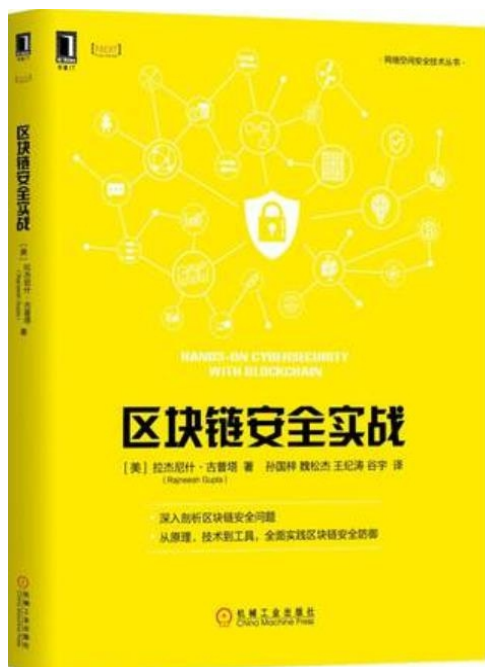
分类号: F632.765/56

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

三十余年间，华为从一个作坊式小企业成为知名企业，靠的正是它不断坚持的核心价值观和秘而不传的工作方法。为什么华为的工作效率很高？为什么华为员工的执行力如此强？华为核心竞争力是什么，依靠什么来获得发展？为什么你努力工作却收效甚微？为什么工作总是越做越忙，越忙越乱？为什么工作中的错误总是越做越多？为什么公司的业绩始终不见起色？为什么管理得很严格，却总是难以起到应有的效果？读完这本书，您将豁然开朗。《华为工作法》立足于华为公司的实际情况，从发展过程中的案例、华为人的经验与任正非本人的内部演讲出发，着重讲解了华为公司的目标管理、工作执行、工作原则、工作经验等方面，从中提取、整合相关的工作法则和实操方法，从而帮助读者更好地掌握和理解工作的本质和精髓。



ISBN: 978-7-111-63735-6

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2020 年

著者: 拉杰尼什·古普塔

页码: 164 页

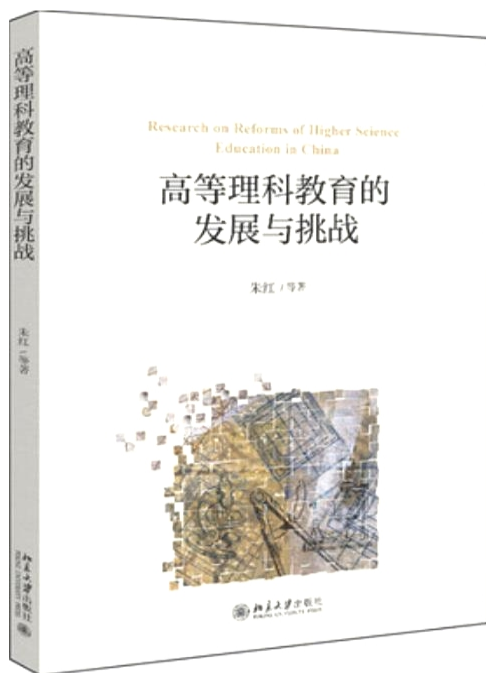
分类号: F713.361/78

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

区块链技术是极具应用前景的创新技术之一，大家对区块链技术的认知不断演化，并努力探索和实践使用区块链技术进行价值的广泛存储和传递。随着区块链应用的普及，攻击者也开始利用区块链中的技术漏洞实施攻击，区块链的安全问题日益凸显。《区块链安全实战》从当今社会的网络安全威胁谈起，深入浅出地剖析了区块链的底层及应用架构，并辅以众多优秀的区块链安全实例，是网络安全专业人士及区块链技术爱好者不可多得的良好学习素材。本书首先介绍常见的安全威胁，包括恶意软件、网络钓鱼、内部威胁和分布式拒绝服务攻击（DDoS）等；接下来介绍区块链技术的相关工作原理，涉及以太坊和超级账本的架构、安全体系等；最后介绍区块链使用的安全技术，以及如何通过核心的安全技术保障区块链的安全。此外，本书还给出了一些区块链安全的实例，以帮助读者理解区块链安全所面临的挑战及未来发展。



ISBN: 978-7-301-31711-2

出版社: 北京大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 朱红

页码: 318 页

分类号: G649.21/104

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

## 内容简介:

科技的发展,一方面拓展了人类的生存和文明的繁荣,另一方面也给我们这颗蓝色的星球带来了巨大的挑战。在这样的背景下,我国高等理科教育应该培养什么样的人才、如何培养人才,才能更好地让科技成为解决世界问题的智慧宝剑,长远地推动人类命运共同体的发展以及文明的繁荣?本书也期冀能给读者带来一些启发。“高等理科”探究自然规律及其应用前景,是技术和经济发展的先导和源泉,在整个知识体系中具有先导性和基础性。“高等理科教育”主要研究高等理科领域的人才培养问题,是关乎我国科学技术发展、国民经济繁荣、社会创新迭代的基础。本书是教育部高教司“高等理科教育改革调研”课题的研究成果,基于对全国高等理科领域专家学者的调查,百余所高校数十万大学生的问卷调查,以及案例访谈数据的基础上,对我国高等理科教育发展现状、国际趋势、选拔机制和生源、人才培养机制、培养质量等进行了系统深入的实证研究。



ISBN: 978-7-301-16843-1

出版社: 北京大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 陆建东

页码: 240 页

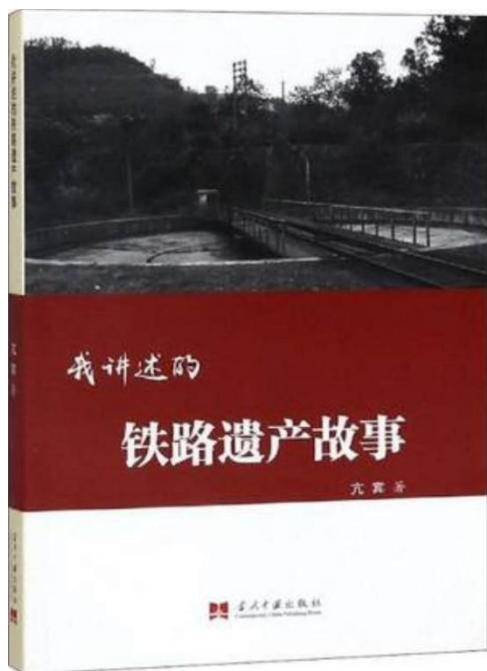
分类号: TN929.5/141

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 10 册

## 内容简介:

当我们在说 5G 时，究竟在说什么？《5G 重构未来》从社会生活到经济发展，从技术创新到商业变革，从互联网时代到万物互联，全面解说由 5G 重构的未来新世界。被赞誉为“第四次工业革命基石”的 5G 如今俨然已成风口。回望通信网络的进展，可以大胆预测，正如以往 3G 带我们进入语音时代、4G 带我们进入互联网时代一样，5G 必然会带我们进入“万物互联”的新纪元。本书系统地对 5G 核心技术、结构基础、全球格局等进行了清晰的介绍；并从未来 5G 有可能带来的社会改变、机遇与挑战入手，立足行业、组织与国家三大层面，颠覆性地思考了这场由 5G 引发的“新军备竞赛”，具体地梳理了这一新通信技术的发展有可能引发的变化，为读者提供了参考与设想的新方向。



ISBN: 978-7-5154-0933-7

出版社: 当代中国出版社

出版日期: 2019 年

著者: 亢宾

页码: 215 页

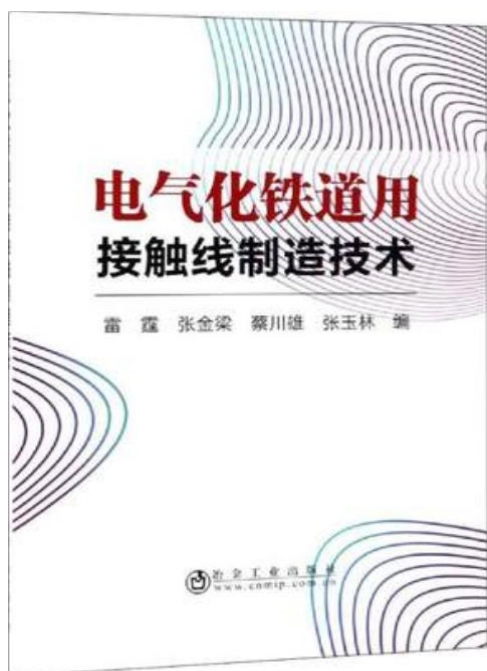
分类号: U2/155

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 15 册

## 内容简介:

我国文化遗产保护事业已上升为国家发展战略，铁路遗产作为文化遗产的组成部分，越发受到国家的重视和社会的关注。为向社会公众阐释保护铁路遗产的意义，传播中国特色文化，讲好中国文化遗产故事，《我讲述的铁路遗产故事》选取其中有代表性的典型事例，以第一人称的纪实手法、通俗易懂的故事形式，为我们讲述了这部兼具史料价值与学术价值的铁路遗产故事，揭开了一些尘封已久的历史。作者在遗产保护工作中，抢救了诸多濒危、稀缺的铁路文化遗产，掌握了许多第一手铁路遗产资讯，组织了对部分抢救的铁路遗产进行保护性修复的工作。这些作者亲历的遗产保护故事，正是我国改革开放以来铁路文保事业取得显著成果的真实写照。书中以鲜活生动的事例，阐释了抢救保护铁路遗产的紧迫性和重要性。本书信息丰富，知识点多，可读性强，是研究铁路文化遗产的专业参考资料。



ISBN: 978-7-5024-7943-5

出版社: 冶金工业出版社

出版日期: 2019 年

著者: 雷霆

页码: 154 页

分类号: U225/39

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 15 册

## 内容简介:

接触线是高速电气化铁路接触网中的关键材料之一,在机车运行过程中,它不仅承担着电流的输送任务,而且承受着拉应力的作用。随着铁路向高速、重载发展,对接触线的性能提出了更为苛刻的要求。如何保持高的强度和高的电导率,减少接触线的磨耗,延长使用寿命,提高技术经济效益,一直是科研、制造和使用单位十分关心的问题。《电气化铁道用接触线制造技术》结合我国电气化铁路发展对接触线性能的要求,在分析国内外电气化铁路用接触线制造技术现状的基础上,以接触线制造技术为主线,系统阐述了电气化铁路的发展历程、电气化铁路接触网、接触线类型及性能、接触线用材料强化机制、接触线制造工艺、连铸连轧工艺及设备、上引—连续挤压技术等。本书可供从事电气化铁路设计与施工、铁路维修与保养、铁道技术研发等相关专业人员阅读,也可供院校有关专业师生参考。



ISBN: 978-7-121-26851-9

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2020 年

著者: 赵矿英

页码: 283 页

分类号: U239.5/889

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 15 册

## 内容简介:

近年来,随着我国城市化进程的不断深化,城市轨道交通作为解决交通拥堵的有效途径,已成为大城市公共交通系统发展的首选和重要的组成部分。而城市轨道交通中的供电系统是其重要的组成部分,并对保证系统的安全准点运营发挥着重要的作用。《城市轨道交通供电系统》结合城市轨道交通专业人才培养方案和专业教育现状编写,涵盖城市轨道交通供电系统的主要内容,包括城市轨道交通供电系统概述、外部电源和主变电所、直流牵引变电所、城市轨道交通动力照明供电系统、接触网、城市轨道交通供电 SCADA 系统、城市轨道交通供电接地系统、城市轨道交通供电系统的运行及事故处理。其中,对主要子系统的设备组成、功能原理、维修防护和城市轨道交通供电系统的运行管理及事故处理等进行了翔实论述。本书可作为院校城市轨道交通专业及相关专业的教学用书,也可作为职业培训教材,还可作为城市轨道交通供电技术管理人员、职工学习的参考用书。