

ISBN: 978-7-01-024813-4

出版社: 人民出版社

出版日期: 2022 年

编者: 中共中央宣传部

页码: 176 页

索书号: F092.7/4

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 2 册

内容简介:

按照党中央统一部署,为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平经济思想不断引向深入,中共中央宣传部、国家发展和改革委员会组织编写了《习近平经济思想学习纲要》。《纲要》全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在经济领域的原创性贡献,系统阐释习近平经济思想的基本精神、基本内容、基本要求,是广大干部群众深刻领会习近平经济思想的权威辅助读物,对正确把握中国经济发展怎么看、怎么干等一系列重大理论和实践问题,具有重要意义。



ISBN: 978-7-300-28143-8

出版社: 中国人民大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 高峰

页码: 172 页

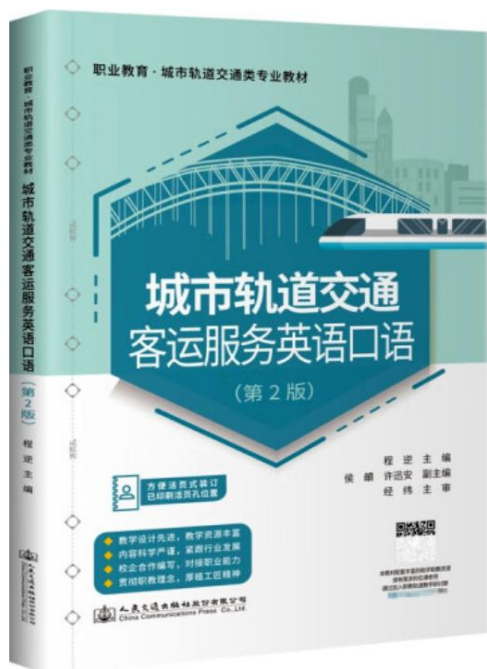
索书号: G61/100

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

作为儿童的“重要他人”——教师、家长，我们真正了解儿童吗？儿童不是“小大人”，他们有自己的认知，有自己的想法，有自己的话语体系。但成人往往习惯于以自己的经验替代孩子的成长。作为专业人士的教师、天天与孩子生活在一起的父母，我们需要跳出这一“惯性思维”，重新发现儿童，以儿童的眼光审视日常教育教学，就会发现完全不同的风景。也只有这样，我们才能创造出适合儿童生长的教育生活。



ISBN: 978-7-114-17584-8

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021年

编者: 程逆

页码: 112页

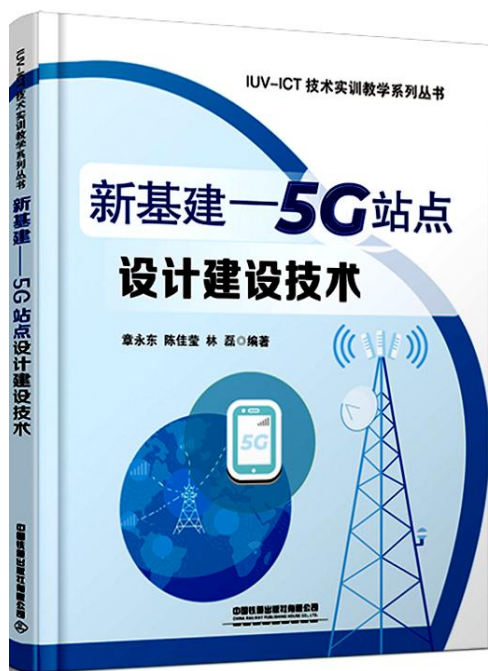
索书号: H31:U/38=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5册

内容简介:

随着我国城市轨道交通蓬勃发展,新业态不断显现,国际化专业人才需求不断增多,行业新知识、新技术、新工艺、新标准不断出现和完善,编写组对教材内容、框架进行了修订,最终形成第2版:以产教融合、校企“双元”育人为设计框架,以城市轨道交通行业为依托,融入课程思政;以学生为中心,运用丰富的教学栏目呈现教材内容;以数字化为载体助推一体化教学,适应“互联网+职业教育”发展需求。根据职业标准和岗位需求,本书内容围绕:Green Transport、Directing the Way、Station Services、Emergency、Smiling Services5个部分,融入课程思政,序化出10个教学单元,实现课程内容与职业标准对接、岗位情景与英语语境对接、教学过程与服务过程对接。本书可供高等院校城市轨道交通类专业教学使用,也可作为相关行业岗位培训用书,同时可供城市轨道交通从业人员学习参考。



ISBN: 978-7-113-28093-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

著者: 章永东, 陈佳莹

页码: 208 页

索书号: TN929.53/186

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书以 5G 站点工程建设实际工作过程为主线, 紧贴工程现场实际情况, 介绍了 5G 与网络规划相关知识: 紧跟 5G 站点工程发展步伐, 除了传统的建设方式以外, 还介绍了数字化室分这种最新的建设方案。本书以 5G 站点工程建设技术为主要内容, 并结合“IUV-5G 站点工程建设软件”进行实训。本书既能加深读者对相关理论知识的掌握, 又能提升读者的工程实践技能。

本书适合作为高等院校通信技术相关专业的教材或参考书, 也适合从事 5G 站点规划、勘察设计、工程预算、工程实施等与 5G 站点项目相关工作的技术人员和管理人员阅读。



ISBN: 978-7-113-28709-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2022 年

编者: 唐林, 吴丰盛

页码: 154 页

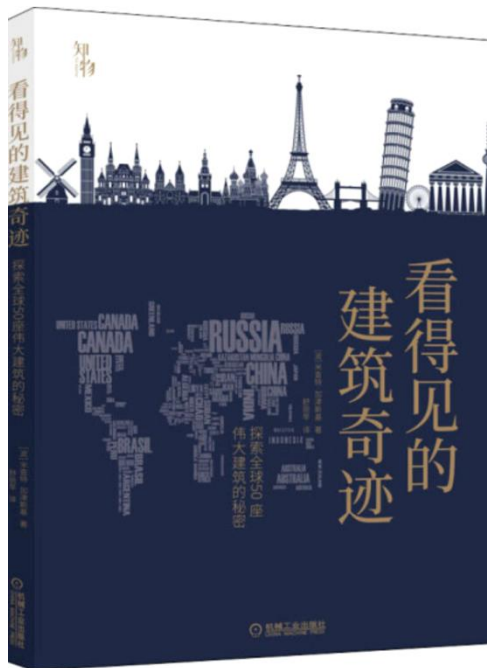
索书号: TP391.413/232

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书按项目任务式编写,以解决复杂的项目问题为核心,围绕着如何使用人工智能图像识别技术展开,由浅入深、层层递进,提升读者的综合思维能力和应用能力。本书共6个项目,主要内容包括农业病虫害图像数据增强、动漫自动设计图像标注、宠物管理猫狗检测、自动驾驶行人检测、智慧社区交通工具检测、节能洗车房车牌识别。本书配套的源代码以及相关数字化资源可在中国铁道出版社有限公司网站及中育数据官网资源中心栏目下载。本书适合作为高等院校人工智能课程的教材,也可作为普通读者学习图像识别技术应用的参考用书。



ISBN: 978-7-111-65092-8

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2020 年

著者: 米查特·加津斯基

页码: 134 页

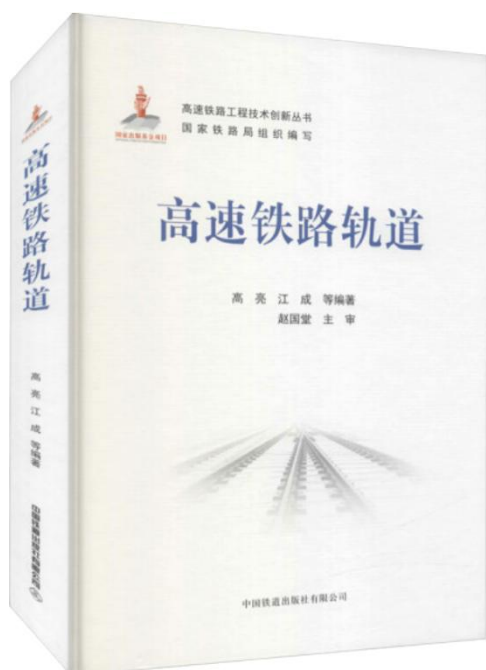
索书号: TU-861/12

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 2 册

内容简介:

人类历史上创造过很多建筑奇迹，这些建筑奇迹不仅是世界工程史上的奇迹，也是世界文明史上的奇迹。本书从建筑物的设计、结构、材料、细节、文化底蕴等方面介绍了全球 50 座伟大的建筑，包括肯尼迪航天中心、长城、埃菲尔铁塔、马拉卡纳体育场、大金字塔、斯瓦尔巴德全球种子库、五角大楼、巨石阵、苏伊士运河、泰姬陵、悉尼歌剧院、国际空间站等，通过大幅的插图，以及有趣的事实、符号和图表，向读者一一介绍了隐藏在这些建筑背后的秘密。



ISBN: 978-7-113-27620-1

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

著者: 高亮, 江成

页码: 320 页

索书号: U238/444

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书是高速铁路工程技术创新丛书之一,由国家铁路局组织编写。本书全面系统地阐述了高速铁路轨道方面的基本结构组成和原理方法,内容共分9章,主要包括高速铁路钢轨、扣件、有砟轨道、无砟轨道、轨道几何形位、道岔、无缝线路,以及高速铁路轨道维修等内容。本书在系统介绍了高速铁路轨道结构的设计、运营维护管理等一系列知识的基础上,将近期新研究成果、工程实践融入其中。本书可作为高速铁路轨道领域的工程技术人员、管理人员和科研人员的学习参考书,还可作为相关专业研究生、本科生的教学资料及广大铁路爱好者了解高速铁路轨道的科技图书。



ISBN: 978-7-113-26339-3

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 王江锋

页码: 338 页

索书号: U495/23

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

随着互联网、无线通信、人工智能等技术的发展, ITS 面临着重大变革, 推动车路协同、车联网、自动驾驶等相关技术进步。人工智能技术在 ITS 中的应用日益广泛, 使得传统 ITS 各个组成部分需要进行重构, 形成 ITS 2.0 版。本书以人工智能等新技术在智能交通中的应用为主线, 系统阐述 ITS 2.0 版主要内容、关键技术以及典型应用。突出理论与实践相结合的编写思路, 针对每部分内容从基本概念到理论应用进行解读。每章设置的案例, 融入了编者多年的研究成果。本书适合作为人工智能技术在 ITS 中应用的案例学习资料, 也可作为交通运输行业从业人员的参考读物。