



ISBN: 978-7-5217-1048-9

出版社: 中信出版集团

出版日期: 2020 年

著者: 伯格, 斯塔伯德

页码: 185 页

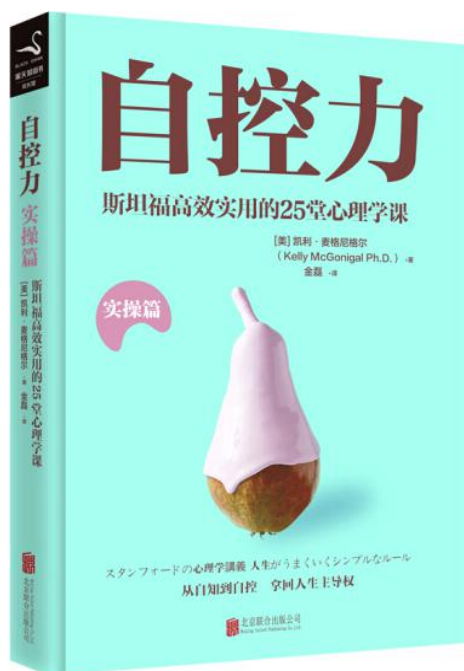
分类号: B804/109

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

本书以实用、生动且具有启发性的方式，阐释了独立思考的方法。本书的主旨非常明确：通过采用特定的策略，我们能更好地思考。全书提供了进行有效思考的具体、明晰的步骤。五维空间是宇宙任何事物存在的基本属性，本书分别以土、火、气、水、能五种元素说明了有效思考的五个维度：土：夯实思考的基础、火：用错误引燃智慧、气：凭空创造问题、水：看见思想的连续性、能：做出改变。成功者没有什么特殊之处，他们区别于一般人的特点是他们的思考方式。通过使用本书提供的激发思考的技巧，读者可以创造出富有想象力的解决方案，除此之外，读者还会以一种全新的方式来看待世界和自己，发现潜在的机遇。“五维思考法”是一种实用的思考方法，它将使你以一种更有创造性、更智慧、更有效的方式实现目标，帮助你驾驭学习的天赋，激发创新和发现。



ISBN: 978-7-5596-2140-5

出版社: 北京联合出版公司

出版日期: 2018 年

著者: 麦格尼格尔

页码: 257 页

分类号: B842.6/390

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

凯利·麦格尼格尔教授，是斯坦福大学广获赞誉的心理学家。她结合心理学、神经学、经济学的新成果，在斯坦福大学为专业人士和普通大众开设心理学课程，将《自控力科学》变成学生称之为“能够改变一生”的课程。基于该课程，她写作《自控力》，告诉人们什么是自控力，自控力如何发生作用，以及自控力为何如此重要。继《自控力》畅销 3000000 册，读者想进一步学习：作为自控力研究专家的凯利·麦格尼格尔教授，她如何在生活中利用自控力的规律？《自控力：实操篇》应运而生，这是一本关于自控、动力、诱惑和情绪平衡的实战演练。凯利·麦格尼格尔教授在本书中如实地分享了自己所知、所用的一切。她充分利用自控力的规律，摆脱上瘾的惯性、快速排除干扰，实现高效工作、平衡生活、情绪管理。《自控力：实操篇》帮你重新定义“我要做”“我不要”“我想要”的事情，从而创造出你意想不到的改变。

如何阅读一本书
【美】莫提默·J.艾德勒 查尔斯·范多伦 著
商务印书馆

HOW TO READ A BOOK 如何阅读一本书



ISBN: 978-7-100-04094-5

出版社: 商务印书馆

出版日期: 2020 年

著者: 艾德勒, 范多伦

页码: 376 页

分类号: G792/62

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

每本书的封面之下都有一套自己的骨架，作为一个分析阅读的读者，你的责任就是要找出这个骨架。一本书出现在你的面前时，肌肉包着骨头，衣服包裹着肌肉，可说是盛装而来。你用不着揭开它的外衣或是撕去它的肌肉，才能得到在柔软表皮下的那套骨架，但是你一定要用一双X光般的透视眼来看这本书，因为那是你了解一本书、掌握其骨架的基础。《如何阅读一本书》初版于1940年，1972年大幅增订改写为新版。不论什么时候读，都不能不叹服作者对阅读用心之深，视野之广。不懂阅读的人，初探阅读的人，读这本书可以少走冤枉路。对阅读有所体会的人，读这本书可以有更深的印证和领悟。这是一本有关阅读的永不褪色的经典，全书包括四篇：阅读的层次、阅读的第三个层次：分析阅读、阅读不同读物的方法、阅读的最终目标。附录：建议阅读书目、四种层次阅读的练习与测验。



ISBN: 978-7-5440-9931-8

出版社: 山西教育出版社

出版日期: 2018年

著者: 王麟

页码: 194页

分类号: N12/13

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 10册

内容简介:

近几年,中国在科技创新方面取得了突破性进展,高科技成就斐然。天宫遨游、蛟龙探海、天眼探空、悟空探秘、墨子传言、大飞机一飞冲天。中国干成了多件长期干不成的“大事”,让世界的目光再次聚焦东方。本书为广大读者集中介绍了我国近几年来取得的重大科技成就,内容分“天文·宇宙篇”“航天·气象篇”“通信·信息篇”“海洋·材料篇”“航空·交通篇”五部分,共介绍19项闪耀世界的科技成就。通过本书,我们不仅要让读者朋友们了解这些科技成就,感受祖国的强大、民族的自信,更要让他们了解辉煌成就背后的付出与努力,从而引导他们尊重科学、热爱科学。社会的日新月异以科技为依托,创新型国家的建设还需要风雨兼程。让我们齐心协力建设更加强大的祖国,一项又一项的中国奇迹,必将在人类文明的发展历程中熠熠生辉,彪炳百代万世。



ISBN: 978-7-113-25490-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2019 年

著者: 杨留有

页码: 172 页

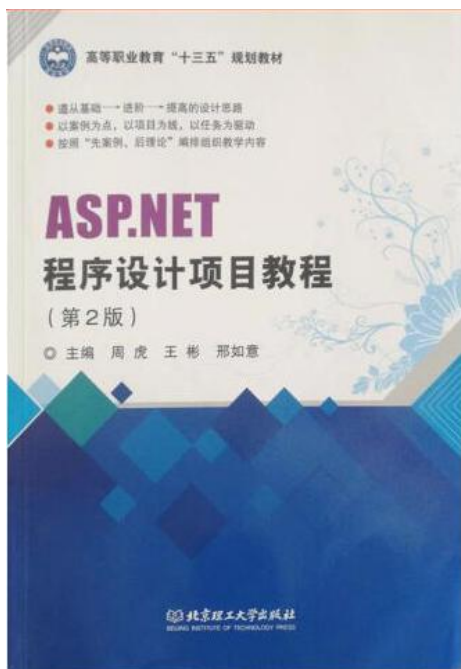
分类号: TM922.3/8

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

随着铁路事业的飞速迅猛发展, 确保铁路运输安全、秩序畅通对牵引供电设备质量要求也越来越高。在当前铁路深化改革的形式下, 供电验收工作如何进一步规范管理、改革创新、深化发展, 更好地服务铁路运输安全, 是验收部门和人员应该着力研究和解决的课题。本书系统论述了验收监督的基本方法, 继承和创新验收监督理论, 详细介绍了入厂入库验收、牵引供电大(中)修竣工验收、供电设备质量监督、供电工程重要件质量监督等重要环节的工作方法及流程, 规范完善了牵引供电验收监督工作管理、创新了验收监督方法和手段, 在验收信息融入铁路大数据等方面进行了大胆探索和尝试, 是铁路系统第一本关于牵引供电验收工作的专著。本书突出精细管理、过程管理、闭环控制的基本质量管理理念, 内容与实际工作结合紧密。书中收录了近些年工作中的大量验收实例和典型事例, 可供读者学习借鉴。



ISBN: 978-7-5682-4446-6

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 周虎, 王彬

页码: 313 页

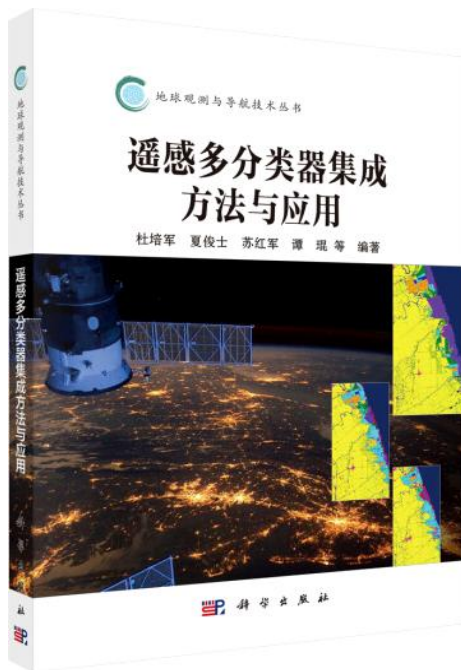
分类号: TP393.092/605=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

本书在编写过程中,力求突出技能培养,注重实践,遵循操作顺序,特别适合学生通过上机实践获取实际操作的经验。本书力求符合当前高等学校学生的认知规律,并依据任务驱动式的教学模式,遵循计算机软件技术教学的基本教学规律。本书在内容的编排和层次的组织上遵从“基础-进阶-提高”的设计思路,通过“项目-任务-导学案例”的组织结构编排全书,努力提高学生的实践技能。本书以案例为点,以任务为驱动,突出学生职业发展主线,符合职教特色。按照“先案例,后理论”的方式组织编排内容,符合当前教育规律,这是程序设计语言类教材的一个新的尝试。本书内容包括:网页设计基础、主题与母版、ASP.NET 常用控件、ASP.NET 内置对象及状态管理、使用 ADO.NET 访问数据库、LINQ 数据访问技术、在线购物商城等。



ISBN: 978-7-03-062736-0

出版社: 科学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 杜培军

页码: 223 页

分类号: TP75/3

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

分类是遥感影像处理和地学应用中重要的内容之一，多分类器集成则是提高影像分类精度、控制不确定性的有效策略。本书在介绍遥感影像分类、集成学习和多分类器系统基本知识的基础上，对遥感多分类器集成的理论、方法和应用进行系统探讨。首先，简要介绍遥感影像分类的基本概念、基本理论和常用分类器，论述多分类器集成的重要性和研究进展。然后，从集成学习、多分类器系统的基本理论和方法出发，提出遥感多分类器集成的实现策略，系统探讨样本层和特征层集成学习算法，包括 Boosting、Bagging、随机森林等在遥感影像分类中的应用，并将新的集成学习方法旋转森林应用于遥感影像分类，进行系统的改进和优化。同时，研究异质多分类器集成在遥感影像分类中的应用，重点对分类器选择、组合策略、动态分类器组成等进行探讨。最后，对遥感多分类器集成的若干应用进行实例介绍和系统总结。



ISBN: 978-7-5160-2702-8

出版社: 中国建材工业出版社

出版日期: 2019 年

著者: 章杨, 谭宇硕

页码: 191 页

分类号: U239.5/986

馆藏位置: 轨道交通阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

随着城市人口的不断增加,城市交通拥堵问题日益加重,大力发展城市轨道交通,已成为世界各国解决城市交通问题的主要手段。城市轨道交通具有大容量、高速度、低污染的优势,是解决城市交通问题的主要手段。城市轨道交通是城市交通系统的骨架和脉络,是现代化城市的标志,对拉动城市的可持续发展发挥着重大的作用。本书采用项目教学法的编写形式,以城市轨道交通系统站务岗位所需的理论知识和操作技能为主,对城市轨道交通客运组织与管理进行了较详细、较全面的描述,内容包括城市轨道交通线路车站位置设计、城市轨道交通车站设备设施设计、城市轨道交通车站信息服务系统设计、城市轨道交通自动售检票系统、城市轨道交通票务组织、城市轨道交通车站各岗位职责及作业流程、城市轨道交通车站客运工作组织、城市轨道交通客运服务、城市轨道交通客运市场营销和城市轨道交通客运安全。