



ISBN: 978-7-115-55320-1

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2021 年

著者: 川崎康彦

页码: 170 页

分类号: B842.3/70

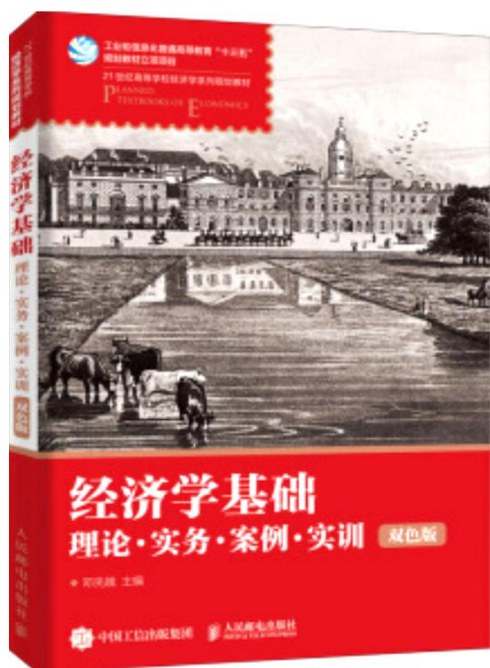
馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

每个人都有专属于自己的珍宝库——记忆。但随着互联网、智能手机等代替记忆的技术不断涌现,人们的短时记忆能力正在不断衰退并且变得不再重要。那么,怎样才能保持并提高日益重要的长时记忆呢?本书可以为大家提供一些帮助。

《哈佛长时记忆法》从大脑的构造等基本知识入手,详细介绍了脑内环境的调节、记忆法、优化大脑的六种荷尔蒙、脑外环境的调节、外语学习方法等,并在每一部分都提供了切实可行的有助于我们提高记忆力的一些简单方法。这些方法涉及运动、饮食、玩耍、恋爱、香味、冥想、腹式呼吸、能量姿势、影子跟读等,易于我们在日常生活中实施。本书语言浅显易懂、事例丰富,能够使读者迅速理解相关内容并应用于实践。本书非常适合那些想通过提高记忆力来提高自己的学习能力的上班族、在校学生和那些因不擅长记忆而烦恼的人士阅读。



ISBN: 978-7-115-52608-3

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2020 年

编者: 邓先娥

页码: 234 页

分类号: F0/334

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《经济学基础：理论·实务·案例·实训：双色版》主要介绍经济学的基本知识、基本原理和分析方法，舍弃了需要较深数理基础的经济模型及其推导过程，突出理论的基础性；涉猎中国新供给主义等实用经济学知识。全书以开阔的视野和丰富的现实案例分析，将西方经济学的基本理论与我国市场经济实践紧密结合，阐述了微观经济学和宏观经济学的基本原理和运用方法，力求做到通俗易懂，使读者能够学以致用。

本书是针对高等院校、成人高等院校财经类、管理类专业经济学基础理论教学而编写的教材，可作为基层单位经济管理人士的参考用书，也可作为经济师考试的参考用书和经济学爱好者的入门读物。



ISBN: 978-7-5682-9345-7

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2020 年

编者: 丁丽莉

页码: 300 页

分类号: F275/450

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《Excel 在财务管理中的应用》以 Excel2016 为工具, 结合当前新的财务理念, 通过案例讲解的方式, 分别介绍了财务管理软件工具--Excel2016、财务管理的价值观念、筹资决策、投资决策、证券投资估价与收益分析、流动资产投资管理、销售与利润管理、企业价值评估、财务分析等内容, 教材知识结构完整, 能够有效支持财务管理专业、会计专业相关课程的教学活动。案例讲解实用清晰, 知识点安排深入浅出, 注重理论与实际操作相结合, 有利于提高学生利用所学知识进行财务数据处理的能力。

本书可供高等院校会计学专业和经济管理类其他专业的学生作为教材或参考书使用, 也可供企事业单位从事财务管理及相关领域实际工作的各类人员阅读和使用。



普通高等教育“十三五”规划教材
University Students' Information Literacy and
Scientific Research Innovation in Big Data Era
大数据时代
大学生信息素养与科研创新
康桂英 编著



ISBN: 978-7-5682-7416-6

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2019 年

编者: 康桂英

页码: 344 页

分类号: G644/31

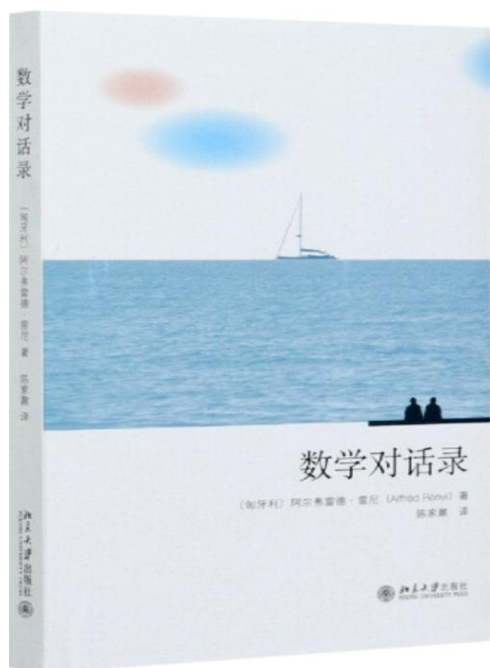
馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《大数据时代大学生信息素养与科研创新》比较全面、系统地介绍了信息素养及各种信息素养指标体系、现代各种信息资源、信息检索基础知识及基本方法、网络数字图书馆、学术资源发现系统、学科服务平台及机构知识库、学术文献写作以及参考文献著录规则等。

本书可以作为高等院校图书馆学、情报学、档案学等专业以及与信息管理有关其他专业的研究生、本科生、以及远程教育类、成人教育类本科生的信息资源检索教材或教学参考书,也可供各级图书馆、情报所、档案馆、信息中心和咨询机构的工作人员及广大信息工作者学习、参考。



ISBN: 978-7-301-31890-4

出版社: 北京大学出版社

出版日期: 2021 年

著者: (匈)阿尔弗雷德·雷尼

页码: 133 页

分类号: 01/108

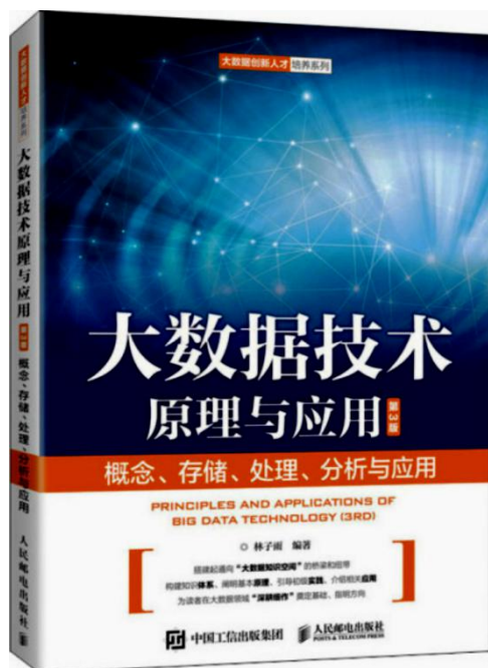
馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

这本由数学家写成的小册子，充分地体现了数学文化、科学精神和学者应有的风骨。作者雷尼立意巧妙，在真实的三段古代背景里，假托苏格拉底、阿基米德和伽利略与其他人的对话，抽丝剥茧地探讨了数学是什么、数学的应用该如何展开，以及数学语言对科学的意义这三大主题。

全书语言优美、节奏和缓，用可读性很强的对话，慢慢将探讨带向深层，使读者既能体会思维提升的乐趣，又可以享受轻松适意的阅读过程。读雷尼的《数学对话录》，不需要任何专门知识。但是只有肯思考的人，才能循着他的引导，从远的门外，拾级而登，渐入佳境，后在科学的殿堂里找到自己能够欣赏的杰作。



ISBN: 978-7-115-54405-6

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2021 年

编者: 林子雨

页码: 330 页

分类号: TP274/70:1=3

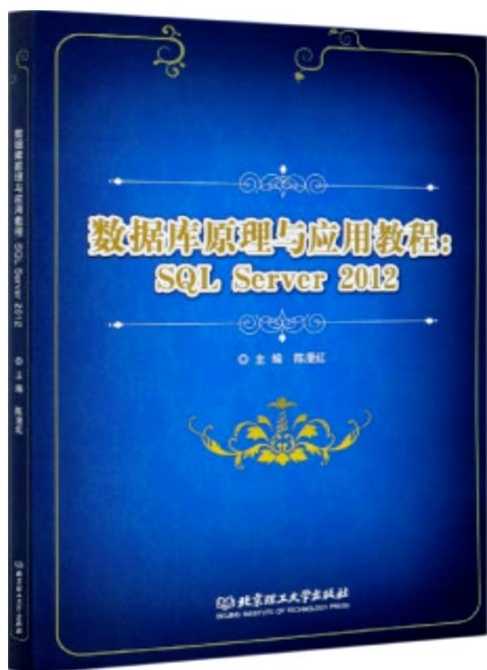
馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《大数据技术原理与应用：概念、存储、处理、分析与应用》系统介绍大数据的相关知识，分为大数据基础篇、大数据存储与管理篇、大数据处理与分析篇、大数据应用篇。全书共 17 章，内容包含大数据概述、大数据处理架构 Hadoop、分布式文件系统 HDFS、分布式数据库 HBase、NoSQL 数据库、云数据库、MapReduce、Hadoop 再探讨、数据仓库、Hive、Spark、流计算、Flink、图计算、数据可视化，以及大数据在互联网领域、生物医学领域的应用和大数据的其他应用。

全书在 Hadoop、HDFS、HBase、MapReduce、Hive、Spark 和 Flink 等相关章节安排了入门级的实验，以便读者能更好地学习和掌握大数据的关键技术。本书可以作为高等院校大数据、计算机、信息管理等相关专业的大数据课程教材，也可供相关技术人员参考使用。



ISBN: 978-7-5682-9445-4

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 陈漫红

页码: 317 页

分类号: TP311.138SQL/99

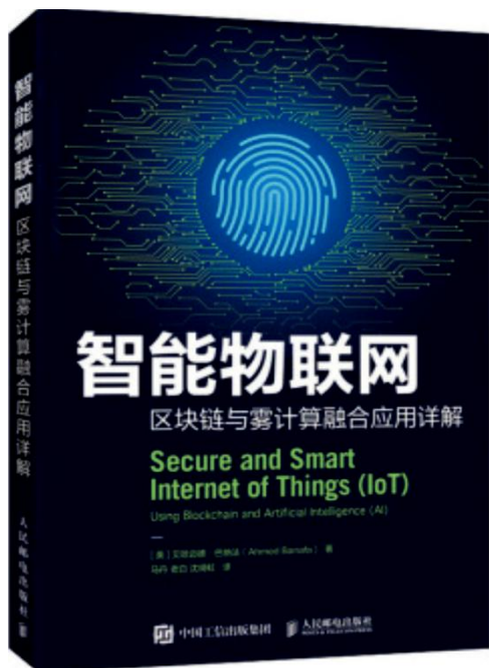
馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《数据库原理与应用教程：SQL Server 2012》是面向计算机及相关专业学生学习数据库知识而编写，其中既包括数据库的基础理论知识，又包括数据库前端和后端的实际应用技术。

全书由三部分组成：第一部分介绍数据库系统原理；第二部分介绍 SQL Server 2012 数据库系统基础与使用；第三部分为以 SQL Sever 2012 为服务器的数据库应用程序开发案例。其中第一部分适用于课堂理论教学，第二和第三部分适用于课堂与上机实践教学。本教材内容全面，使数据库的理论充分地、与 SQL Server 2012 数据库管理系统的实际应用相结合，实用性强，所有实例都经过上机实践通过，贴近学生的实际学习生活，可操作性强，易于理解，上手快。在此基础上本教材还增加了数据库技术的实践案例，为数据库原理与应用的实践课程提供数据库开发工具及教学案例和素材。



ISBN: 978-7-115-53833-8

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2020 年

著者: (美)艾哈迈德·巴纳法

页码: 164 页

分类号: TP393.4/313

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《智能物联网：区块链与雾计算融合应用详解》探讨了物联网的现状和未来发展趋势，以及所面临的相关安全问题。作者艾哈迈德·巴纳法教授将区块链、人工智能和雾计算等新技术引入物联网安全问题的解决方案当中，向我们展示了这些新技术通过融合解决物联网安全问题的可能性。

在本书中，作者就如何保护物联网的安全发展也给出了自己的一些建议，同时就目前人们对区块链技术的一些误解给出了解释，并提出了合理应用区块链技术的一些建议。本书适用于对物联网、人工智能、区块链及雾计算等新技术感兴趣的读者阅读。