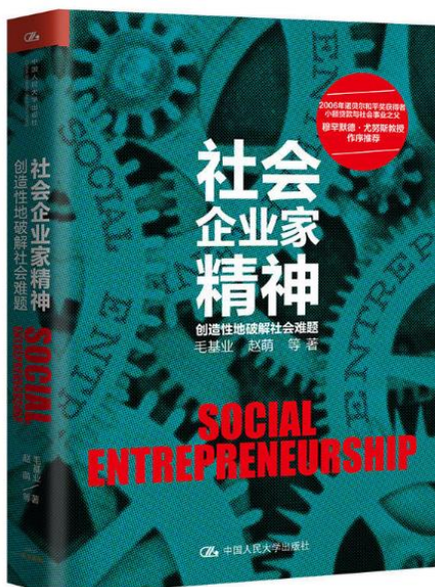


# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

1、《社会企业家精神——创造性地破解社会难题》：毛基业、赵萌等，中国人民大学出版社；索书号：F272/M346



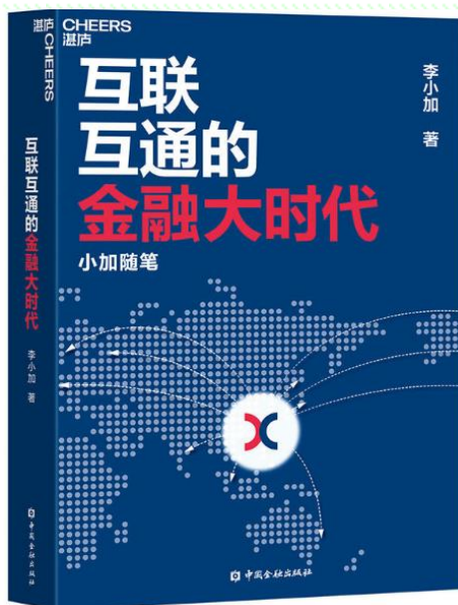
该书创新性地提出了对社会企业进行识别、界定和分类的中国方案。10个案例涉及养老、精准扶贫、智障者就业等重要社会问题。10个社会企业分别在不同领域创建了可持续发展的模式其中大多

社会企业在实现社会价值的同时也收获了商业价值。本书将理论框架和翔实案例整合在一起，让读者既可以从案例中学习实战经验和教训，也可以从界定框架中获取研究思路，特别是政策制定者、认证机构、专业支持机构和投资机构可以从书中发掘识别和评估优秀社会企业的要素。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

2、《互联互通的金融大时代：小加随笔》：李小加著，  
中国金融出版社；索书号：F832.51/L292



纵观香港经济和  
金融市场的历史，可  
以说是一部随时代变  
化不断迭代与升级的  
历史。

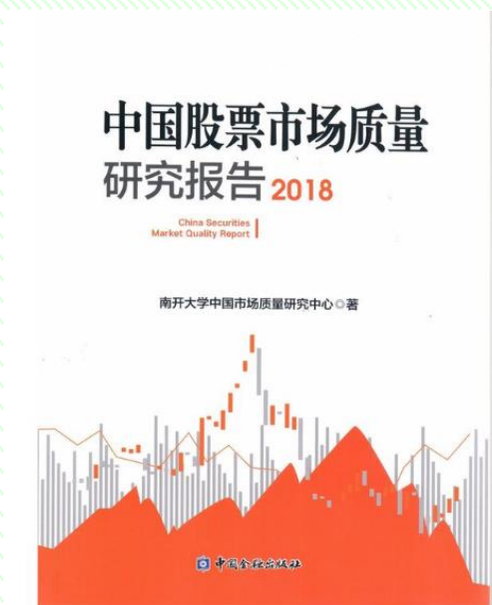
在这本书中，香  
港证券交易所集团行  
政总裁李小加先生从

香港金融业的大时代、资本的逻辑与监管的抉择、互联  
互通的共同市场、共同推进人民币国际化、大宗商品交  
易市场的突破等几个方面，对于香港金融业的过去、现  
在和未来进行了系统的梳理和总结，希望能够帮助读者  
更好地了解香港证券交易所集团的所思所想，进而激发  
更多的人参与到其中。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

3、《中国股票市场质量研究报告(2018)》：南开大学中国  
市场质量研究中心著，中国金融出版社；索书号：  
F832.51/N200：2018



综合已有文献并充分考虑我国金融监管实践，本文从股票市场整体的角度构建了一个多维度股票市场质量体系，设计了可行且可靠的微观度量指标，在股票交易大数据的基础上，系统度量我国股票市场质量。本书构建的股票市场质量包括市场效率、市场公正以及系统性风险三个维度。其中，市场效率是指股票市场功能运行的效率，具体包括配置效率、运行效率与信息效率三个方面。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

4、《战略与路径：迈向2049的中国》：洪崎、贾康、黄剑辉、王广宇著，企业管理出版社；索书号：F120.4/H407



本书是华夏新供给经济学研究院、中国新供给经济学50人论坛组成的研究群体，秉承经世济民的中国经济学人“天下家国”情怀，践行“求真务实融汇古今，开放包容贯通中西”的理念，弘扬改

革开放新时期的“莫干山精神”，以“长焦距 广视野 量化分析”为研究方法，历经四年集体创作的“中国2049战略”研究课题的核心成果。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

5、《战略与路径：迈向2049的中国》：洪崎、贾康、黄剑辉、王广宇著，企业管理出版社；索书号：F120.4/H407



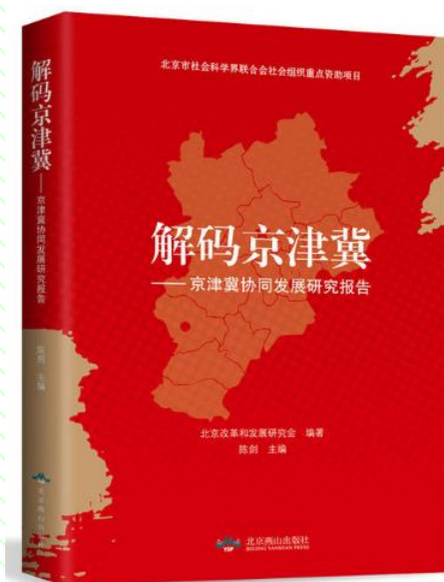
本书是华夏新供给经济学研究院、中国新供给经济学50人论坛组成的研究群体，秉承经世济民的中国经济学人“天下家国”情怀，践行“求真务实融汇古今，开放包容贯通中西”的理念，弘扬改

革开放新时期的“莫干山精神”，以“长焦距 广视野 量化分析”为研究方法，历经四年集体创作的“中国2049战略”研究课题的核心成果。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

6、《解码京津冀》：北京改革和发展研究会著，北京燕山出版社；索书号：F127.2/C475



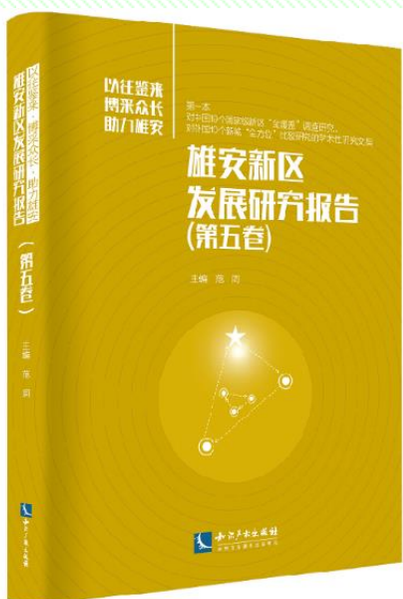
该书是由现代化研究专家陈剑先生主编，北京改革和发展研究会编写的以促进京津冀协同发展为主题的一部研究报告。全书分为“首都发展”

“副中心和雄安新区建设”“京津冀协同发展”“2022北京冬奥会”“媒体专访”和后记六大部分。书中所选的24篇\*的决策咨询报告，大多已见诸报端，并在社会上产生广泛影响，也有一些报告是专门为约稿所作。此次辑集出版，既能进一步扩大各位专家论文的影响力，也是解码京津冀协同发展的最新力作。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

7、《雄安新区发展研究报告（第五卷）》：范周著，知识产权出版社；索书号：F127.223/F168：5

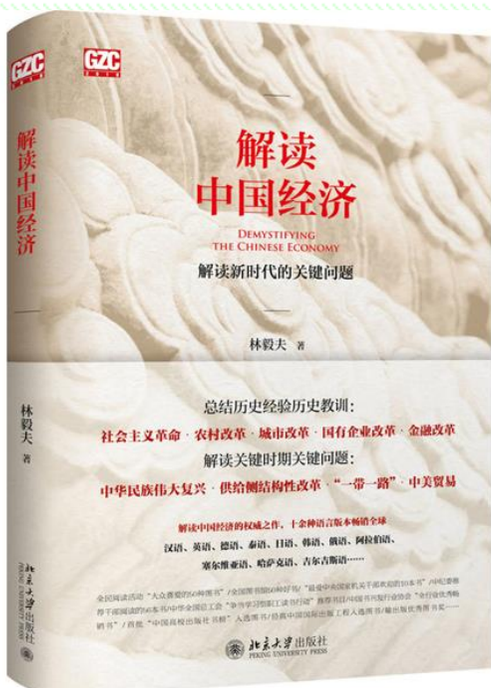


《雄安新区发展研究报告（第五卷）》收录了本次论坛与会专家学者的学术思考和研究论文。本书将由五部分组成。作为创新驱动发展引领区与智慧城市建设实验田，雄安新区的文化建设将对标国际、引领前沿。本次论坛所涉及的主题均与未来雄安新区建设密切相关，从跨学科、跨领域、跨界别角度，为新区发展提供全方位的镜像展示并进行多层面的思考。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

8、《解读中国经济》：林毅夫著，北京大学出版社；索书号：F12/L521



总结历史经验历史教训：社会主义革命·农村改革·城市改革·国有企业改革·金融改革解读关键时期关键问题：中华民族伟大复兴·供给侧结构性改革·“一带一路”·中美贸易全民阅读活动

“大众喜爱的50种图书”/全国图书馆50种好书/“受中央国家机关干部欢迎的10本书”/中纪委推荐干部阅读的56本书/中华全国总工会“争当学习型职工读书行动”推荐书目/中国书刊发行业协会“全行业优秀畅销书。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

9、《经济的律动：读懂中国宏观经济与市场》：徐远著，  
中信出版社；索书号：F123.16-53/X835



好的理论从重大的现象中来，许多重要的经济现象，已经开始围绕中国发生。脱离这个“重大现象”的中国经济研究，都有缘木求鱼的危险。作者徐远长年研究中国宏观经济，善于以直观简洁的方式，对经济的走向做出一

针见血的分析。从以往的分析来看，对中国经济发展的分析和预测比较精准，对走向的把握也很准确，这对我们了解未来中国的经济发展方向有着很强的指导作用。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

10、《京津冀地区低碳发展的技术进步路径研究》：贾品荣，李科著，科学出版社；索书号：F127.2/J244



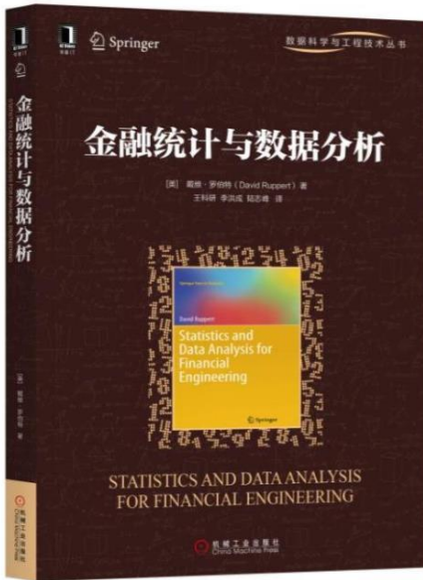
本书为北京市财政课题《京津冀地区低碳发展的技术进步路径研究》的研究成果。全书阐述技术进步推动低碳发展的机理，描述京津冀地区低碳发展现状，建立了\*\*京津冀地级市节能减排效

率指数，构建了京津冀地区太阳能产业发展指数，评价了京津冀地区低碳协同发展程度，探求了京津冀地区低碳发展与科技创新的耦合协调度，分析了京津冀地区低碳发展的技术进步方向，研究了京津冀地区低碳发展的技术进步来源，证实京津冀地区技术进步促进低碳发展存在合意技术结构。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

11、《金融统计与数据分析》：戴维·罗伯特著，机械工业出版社；索书号：F830.2/L936

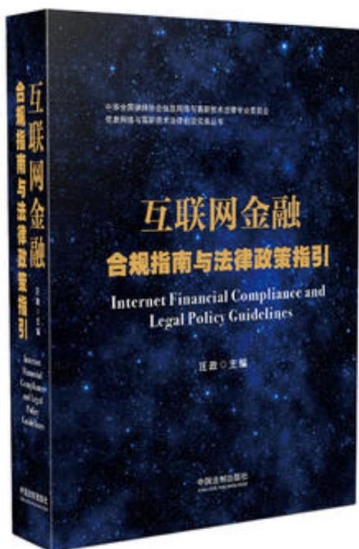


本书内容涉及金融学中的统计模型和数据分析的诸多内容，与一般偏重于单纯介绍理论知识和模型的著作不同，它把统计模型和金融模型联系在一起，寓统计学知识于金融学之中，并且用 R 软件做出了完美的应用程序。主要内容包括收益、固定收益证券、探索性数据分析、建模一元分布、再抽样、多元统计模型、Copulas、时间序列模型、证券投资组合理论、回归、协整分析、固定资产定价模型、因子模型和主成分分析、GARCH 模型、风险管理、贝叶斯数据分析和 MCMC、非参数回归和样条。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

12、《互联网金融合规指南与法律政策指引》：汪政编，  
中国法制出版社；索书号：F832.29/W082



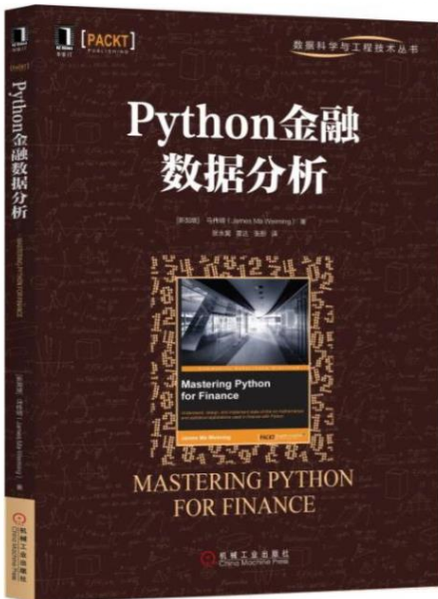
本书以互联网金融七大业态为轴，每一业态又分别从合规发展历程、典型案例和相关法规政策索引三部分纵向展开，并于书末将互联网金融行业现行有效法规政策以七大业态为基础进行整理汇总形成法律法规汇编。

本书这样的谋篇布局，结构严谨、逻辑严密、方便读者、实用性强。本书可帮助投资者提高对互联网金融发展的认知及政策层面\*新动态的了解，助力互联网金融企业专注主业、优化服务，促进互联网金融行业规范发展与风险防范，有助于实现互联网金融行业与实体经济的良性互动。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

13、《Python 金融数据分析》：马达明著，机械工业出版社；索书号：F830.2/M185



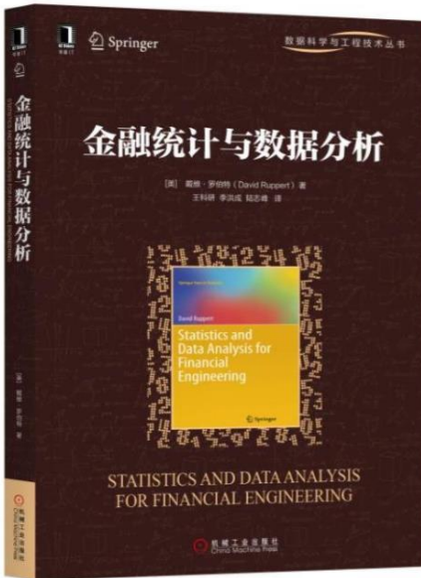
本书将介绍股票、期权、利率衍生品等金融工具定价方法，如何根据市场指数进行大数据分析，以及如何使用 *NoSQL* 存储 *tick* 数据，可解决建模、交易策略优化和风险管理等金融领域的复杂问题。本

书面向本科生、研究生、算法开发的初学者以及使用 *Python* 进行定量研究的金融领域软件开发人员。你无需精通 *Python*，熟悉其基本使用情况即可。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

14、《金融统计与数据分析》：戴维·罗伯特著，机械工业出版社；索书号：F830.2/L936



本书内容涉及金融学中的统计模型和数据分析的诸多内容，与一般偏重于单纯介绍理论知识和模型的著作不同，它把统计模型和金融模型联系在一起，寓统计学知识于金融学之中，并且用 R 软件做

出了完美的应用程序。主要内容包括收益、固定收益证券、探索性数据分析、建模一元分布、再抽样、多元统计模型、Copulas、时间序列模型、证券投资组合理论、回归、协整分析、固定资产定价模型、因子模型和主成分分析、GARCH 模型、风险管理、贝叶斯数据分析和 MCMC、非参数回归和样条。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

15、《中国财经高校“十三五”规划汇编》：中国高等教育学会高等财经教育分会主编，经济科学出版社；索书号：F8-4/Z558

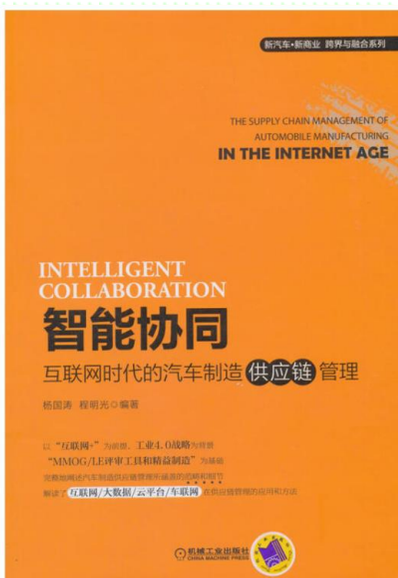


为进一步凝聚高校共识，统一思想，加强交流，相互借鉴，中国高等教育学会高等财经教育分会现将各大财经高校“十三五”规划汇编整理成册，形成《中国财经高校“十三五”规划汇编》(以下简称《汇编》)，供各方研究参考。希望该《汇编》的出版能为高校教育改革提供思考、启发。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

16、《智能协同：互联网时代的汽车制造供应链管理》；  
杨国涛、程光明著，机械工业出版社；索书号：  
F426.471/Y186



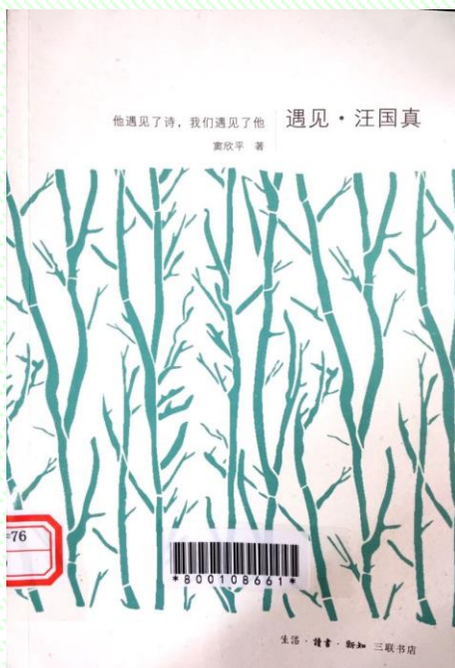
作者结合持续专注供应链管理领域所积累的专业知识及近20年在制造业研发、生产、制造、营销以及IT管理领域的实战经验，以实务为导向，并结合当前产业的发展趋势，从供应链管理的本质与特点、数据标准化、

管理标准化和流程化、供应链信息安全管理等方面，深入剖析了供应链管理之于企业的战略意义和价值，世细靡遗地阐述了完整的汽车制造供应链管理所涵盖的范畴和细节，解读了互联网、大数据、云平台、车联网在供应链管理的应用和方法。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

17、《遇见·汪国真》：窦欣平 著，生活、读书、新知三联书店出版社；索书号：K825.6=76/D779



这是一部讲述诗人汪国真的传记，也是汪国真生前\*授权的独家传记。本书详细地讲述了汪国真59载的人生春秋里的故事，展现了一个至今仍颇有争议的诗人的侧影，突出描写了汪国真温文尔雅、至真至情、重情重意的个性，

从中也能读出为何汪国真能够成为一代诗人，以及20世纪90年代初，汪国真、汪国真的诗、“汪国真热”和“汪国真现象”，成为一个奇特的文化现象的缘故。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

18、《5G无线接入网络：雾计算和云计算》：彭木根 编著，人民邮电出版社；索书号：TN915.6/P521



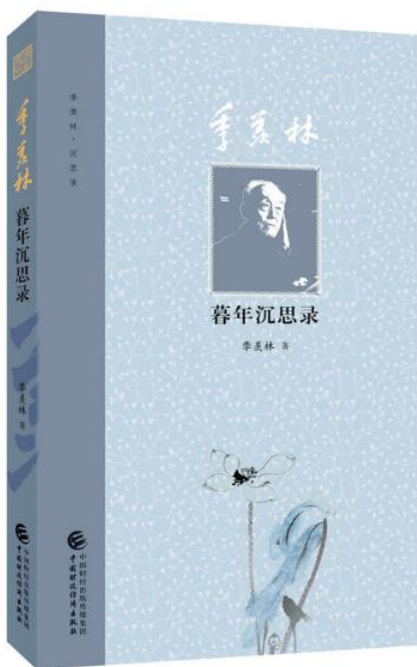
本书全面深入地介绍了面向第五代移动通信系统的雾无线接入网络和云无线接入网络，包括系统架构、理论组网性能、信道估计、资源分配等，突出了云计算和雾计算与

无线接入网络结合的特征及相互间差异，显示了相应的性能增益。本书籍内容详实丰富、深入浅出，可作为高等院校的通信工程、电子信息工程和计算机应用等专业的研究生和高年级本科生相关课程材或者理论科研参考书，也可作为相关工程技术人员的理论指导手册。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

19、《暮年沉思录》：季羨林著.中国财政经济出版社；索书号：I267/J182



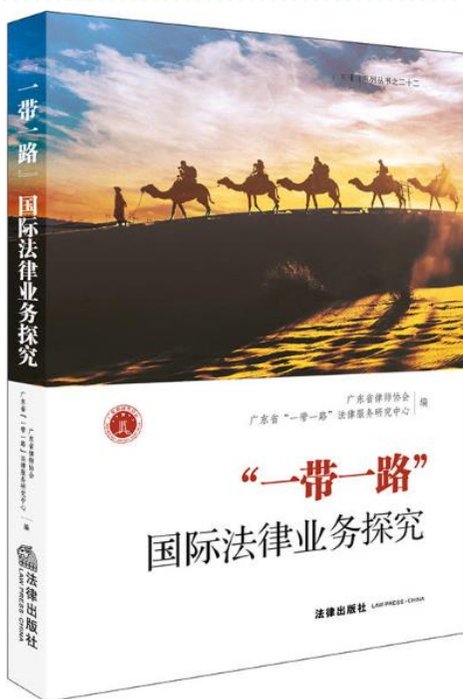
《季羨林沉思录》丛书试图对先生的文化思想与人文精神做一次整体回顾，带领读者感受作品中独特的理念、智慧、神韵与气度，认识一个似曾相识却不曾深知的季羨林，启迪人生，陶冶情操，增加内心深处对中华文化的自信与自豪。它内

容包括“老有所思”“养生记道”“老有所为”三个部分，文章多为先生暮年之作，饱含对老年人所思所为的感悟及如何养生养性的经验之谈。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

20、《“一带一路”国际法律业务探究》：广东省律师协会，广东省“一带一路”法律服务研究中心 编，法律出版社；索书号：D99-53/G627



《“一带一路”国际法律业务探究》收录优秀文章共55篇，内容涉及涉外民商事审判、资本市场、海事海商、知识产权、双边投资争端解决、国际贸易争端解决、反垄断审查、仲裁制度比较、并购、国际贸易纠纷及保函等各个

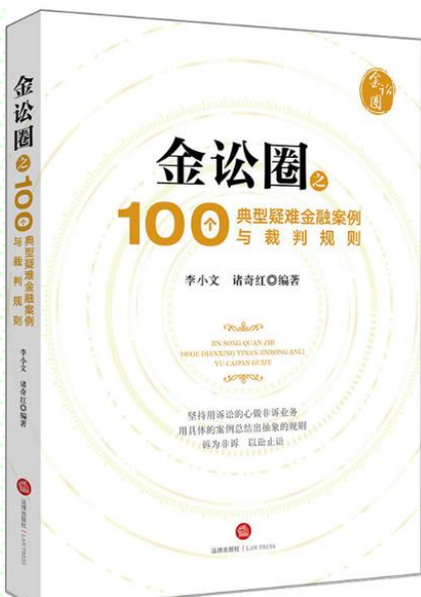
方面。编委会按涉外民商事争议解决、国际贸易和海事海商、国际投融资、国际并购、知识产权、反垄断、理论研究及探索共七个专题汇编出版。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

21、《金讼圈之100个经典疑难金融案例与裁判规则》:

李小文，诸奇红著，法律出版社；索书号:D922.280.5/L297



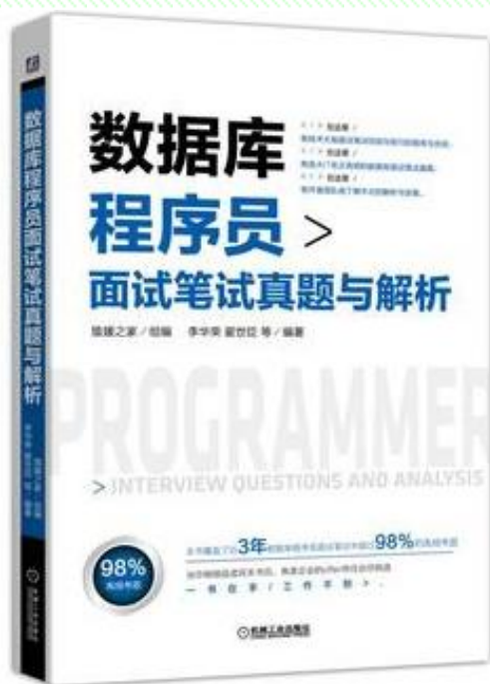
本书专注于金融纠纷典型案例裁判文书的研读分享。在案例选取方面，公报案例、指导性案例、最高人民法院案例、实践中的棘手案例……这些都优先被我们纳入分析研读范围；在检索途径上，我们一方面选择各

大数据库定期定向检索案例，另一方面通过最高人民法院、各省高级人民法院官方网站寻找热点案例，追本溯源地寻找到我们认为“有趣儿”的案例；在分析方法上，我们强调必须在查阅案例判决书原文的基础上，提炼出具有实用价值的裁判规则。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

22、《数据库程序员面试笔试真题库》：李荣华 等著,猿媛之家组编，机械工业出版社；索书号：TP311.13-44/L175



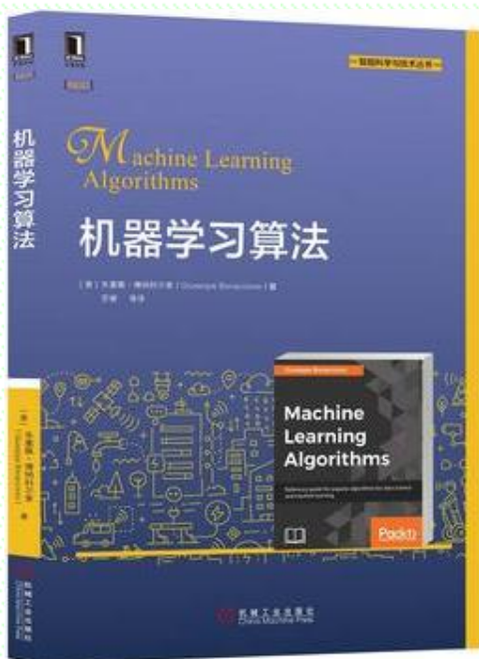
本书针对当前各大  
97 企业面试笔试中特  
性与侧重点，精心挑选  
了 3 年来近百家典型  
97 企业的数据库面试  
笔试真题。同时，本书  
对这些题目进行了合  
理的划分与归类，并且  
对其进行了庖丁解牛

式的分析与讲解，针对试题中涉及的部分重难点问题，  
本书都进行了适当地扩展与延伸，力求对知识点的讲解  
清晰而不紊乱。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

23、《机器学习算法》：[意]朱塞佩·博纳科尔索 著，罗娜 等著，机械工业出版社；索书号：TP181/B958



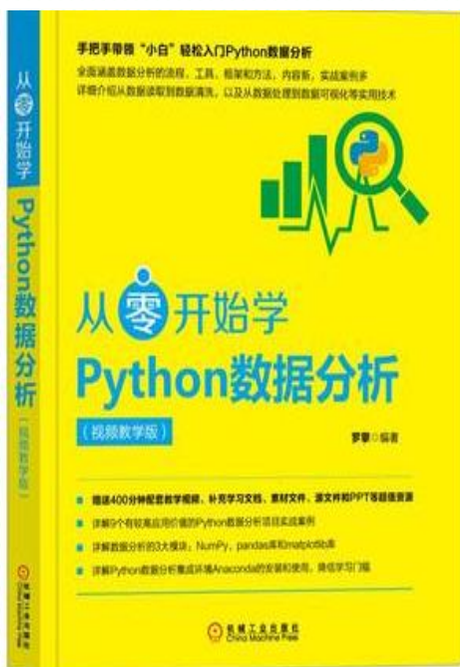
与机器学习领域很多偏重于理论的书相比，本书在简明扼要地阐明基本原理的基础上，侧重于介绍如何在 *Python* 环境下使用机器学习方法库。从这个角度来说，本书是一本使机器学习算法通过 *Python* 实现真正“落地”

的书，而这无疑将给想要或致力于机器学习应用的读者带来方法理解和实现上的巨大裨益。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

24、《从零开始学 Python 数据分析》：罗攀 编著，机械工业出版社；索书号：TP311.561/L955



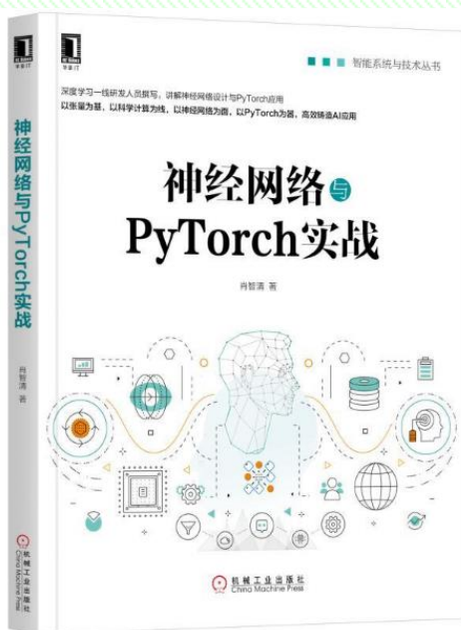
网络中的信息是很庞大的。如何提取这些信息？如何分析这些信息？这都需要用到数据分析技术。而数据分析技术的首选语言是 Python，而本书便是一本适合“小白”学习 Python 数据分析的入门图书，书中不仅有

各种分析框架的使用技巧，而且也有各类数据图表的绘制方法。本书通过讲解多个案例，让读者体验数据背后的乐趣。

# 图书馆新书推荐

2019年第2期 总第133期

25、《神经网络 Pytorch 实战》：肖智清著，机械工业出版社；索书号：TP181/X296



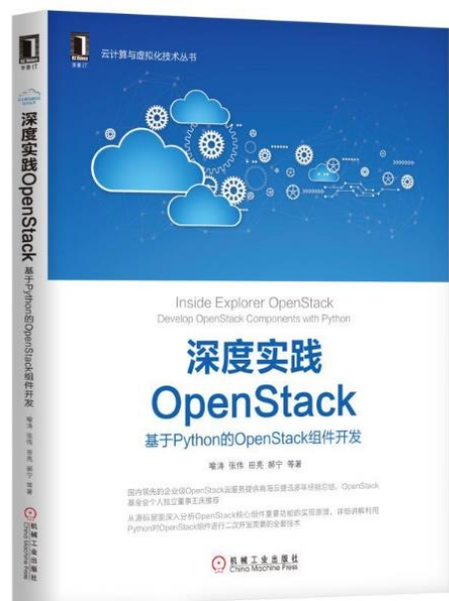
全书分为三个部分。第1和第2章感性介绍神经网络的基础知识，并给出一个利用 PyTorch 搭建神经网络解决实际问题的例子，使读者对神经网络和 PyTorch 有初步的了解；

第3~9章介绍基于 Python 和 PyTorch 的科学计算和神经网络搭建，涵盖了几乎所有 Python 基础知识和 PyTorch 基础功能，并通过例子使读者完全掌握相关技术；第10和第11章介绍生成对抗网络和强化学习，使读者了解更多神经网络的常用用法。

# 图书馆新书推荐

2019 年第 2 期 总第 133 期

26、《深度实践 OpenStack：基于 Python 的 OpenStack 组件发展》：喻涛等著，机械工业出版社；索书号：  
TP393/Y861



随着云的普及，越来越多的业务部署并运行在 OpenStack 云中，原生的 OpenStack 的界面及功能已经远远不能满足需求，有规模的企业寻求定制自己的 OpenStack，其中包括界面的定制、

计算和网络等功能的增强等。而与 OpenStack 相关的创业公司经过几年的发展，都已经有了自己成熟的产品，这些公司如今不再为温饱而四处奔波，也已经从“卖人”转向出售自有产品。