

《区块链项目开发指南》(纳拉扬·普鲁斯蒂 (Narayan Prusty)) 电子书网盘下载免费在线阅读

资源链接：

链接：

提取码：qcqe

书名：区块链项目开发指南

作者：纳拉扬·普鲁斯蒂 (Narayan Prusty)

译者：朱轩彤

豆瓣评分：5.7

出版社：机械工业出版社

出版年份：2017-12-8

页数：198

内容简介：

区块链是近十年来颇具颠覆性的新兴信息技术之一，它正以一种全新的方式建立人类交易过程的信任、仲裁和记录基础。本书共9章，首先介绍去中心化应用、DApp等基本概念，并据此展开对比特币、以太坊、超级账本等热门DApp的阐释。其次在解析以太坊工作原理的基础上介绍智能合约的编写方法，并介绍web3.js的应用方法。后利用上述知识进行钱包服务、智能合约部署平台、投注App、企业级智能合约以及联盟区块链等具体应用程序的创建。

作者简介：

作者:(印度)纳拉扬·普鲁斯蒂 译者:朱轩彤 译者:闫莺 译者:董宁

纳拉扬·普鲁斯蒂，在18岁时就创建了一个MP3搜索引擎，他是一位身兼多职的开发人员，主攻区块链和JavaScript，倾向于使用以太坊、比特币、超级分类、IPFS等构建去中心化的应用程序。其所编写的可扩展应用程序广泛应用于印度、新加坡

、美国等国家的初创公司、企业以及政府部门。Narayan Prusty目前供职于迪拜的阿联酋国家银行的区块链企业。他著有《Learning ECMAScript 6》和《Modern JavaScript Applications》。朱轩彤，清华大学硕士，中国社科院数量经济与技术经济研究所博士生，专注于技术经济及管理研究。在政府及国际组织有丰富的的工作经验。闫莺，复旦大学博士，微软亚洲研究院主管研究员，Coco区块链中国负责人，专注于区块链技术、大数据分析、数据库以及云计算的研究。董宁，智链ChainNova CEO，北京大学新一代信息技术研究院金融科技研究中心主任，原IBM大中华区IT经济学负责人，IBM区块链社区发起人。

《一本书读懂区块链》百度网盘pdf最新全集下载:

链接：

?pwd=2s49 提取码：2s49

简介：本书全面介绍了区块链技术及其应用，六章正文包括：区块链是什么、深入理解区块链、“玩儿转”区块链——从加密数字货币开始、“区块链+”——区块链技术的全面应用、区块链生态圈——链圈、币圈和矿圈、思考区块链。附录为：我国区块链技术与产业扶持政策概览。

书中内容深入浅出，即便毫无基础的读者，通过《一本书读懂区块链》也可以轻松地认识和了解区块链技术和区块链行业动态。？

《区块链核心技术与应用》（邹均）电子书网盘下载免费在线阅读

链接:

提取码: r1fw

书名：区块链核心技术与应用

作者：邹均

豆瓣评分：8.6

出版社：机械工业出版社

出版年份：2018-8-1

页数：388

内容简介：

知名专家联袂推荐，实力专家联合撰写，权威性、全面性、透彻性毋庸置疑。深度讲解区块链核心技术、平台与应用开发，涵盖架构、共识、加密、P2P、比特币、以太坊、Hyperledger、EOS、潜力框架、问题与测评等。本书分为三篇，内容解读如下。

基础篇（第1~6章），着重讲解区块链技术思想、通用架构和核心技术。该部分写作时注意通俗易懂且兼顾全局，是学习基石与蓝图，涵盖区块链思想与价值、通用架构模型、基础概念与核心技术（加密、共识、P2P网络等）。

实战篇（第7~9章），讲解主流的区块链开发平台比特币、以太坊、Hyperledger Fabric的核心机制、技术细节，并给出点对点的电子现金系统、智能合约开发、完整的Fabric网络构建与应用开发三个案例。

进阶篇（10~12章），为进一步提升读者开发能力、眼界与研究方向，涵盖三个方面：①可能的发展方向，以及一些富有潜力、特色的区块链平台（EOS、Cardano、IOTA等）；②区块链开发需要考虑的各种问题，包括技术局限、各种安全问题与漏洞、应对措施；③区块链测评，从6个层面和8大类质量指标来设计区块链项目评测点和测试用例。

作者简介：

邹均 于斌 庄鹏 邢春晓 等著：邹均，广电运通区块链科技有限公司CEO、中关村区块链联盟副秘书长。主编技术畅销书《区块链技术指南》，在领先的国际会议和期刊上发表论文20余篇，其中区块链论文获IEEE ICWS最佳论文奖，共识算法论文由国际顶级期刊《Transaction on Service Computing》收录并刊登。曾荣获澳中校友会“杰出校友奖”、麦考瑞大学“校长奖”。

于斌，现任北邮在线教育投资集团总裁、中国电子学会区块链专委会委员、中关村区块链产业联盟专家，是上海财经大学，亚洲财经商学院特聘教授。北京邮电大学通信与信息系统专业博士，主编《金融科技概论》等专著4本，曾获得国家科技进步二等奖，教育部一等奖。网络教育、金融科技、区块链等领域专家。

庄鹏，IBM全球服务金融服务部高级顾问经理、资深架构师。14年金融行业架构设计与战略咨询规划经验。拥有丰富的服务转型、大型企业级分布式系统架构设计、

大数据分析、金融支付方面的丰富实施经验。最近三年专注于区块链和分布式账本架构研究，区块链相关应用和数字货币咨询研究，多次作为区块链峰会的讲师、培训专家。

邢春晓，清华大学信息技术研究院和互联网产业研究院副院长，主要研究领域：计算机软件与理论，数据库和数据仓库、大数据管理和分析，知识工程和软件工程、区块链与数字经济、智慧城市（政务，商务，文化和医疗健康）等领域。发表学术论文350余篇，其中SCI 40余篇、EI 150余篇，发明专利40项。



入门认知篇

《新经济蓝图及导读》

出版年份：2016年

推荐语：这本书侧重写了区块链前景的展望，书中除了作者原书的翻译，还增加了一些导读部分，案例丰富全面，讲解详细又不失理论高度，如果对区块链、互联网金融感兴趣，千万不要错过。维优元界（）的CEO初夏虎（Eric）也参与了本书的翻译。

《区块链：从数字货币到信用社会》

出版年份：2016年

推荐语：本书系统地对区块链的历史和现状、起源与发展以及问题和未来发展方向进行了总结梳理，结合进阶区块链、如何应用区块链、政府监管等进行案例分析，系统而又浅显。

《区块链：重塑经济与世界》

出版时间：2016年

推荐语：区块链的入门科普书籍，从区块链源头到未来，从目前的应用进展到未来应用蓝图，作者为业界一线成员和专家学者，汇聚实战和理论，具有很大的参考性。

投资篇

《如何投资数字货币》

出版时间：2017年

推荐语：开篇以基础知识作为铺垫，接着第二部分介绍了投资交易方法，第三部分是投资理念，最后结合比特时代，狗狗币等案例介绍了区块链的发展和应用。可以让投资者通过本书快速的了解数字货币投资。

《虚拟货币投资实战技巧》

出版年份：2017年

推荐语：致力于把各种价格分析技术和传统市场的操作理论用于虚拟货币市场，结合K线进行技术分析。技术党和短线爱好者不可错过的经典书籍。

《区块链社会 解码区块链全球应用与投资案例》

出版时间：2016年

推荐语：介绍了区块链这一新兴技术在全球各行业的各种应用，并介绍了区块链技术的基本原理，共识机制以及发展脉络，独家披露了全球258个区块链行业内投资案例的详细数据。在投资上具有较强的价值参考。

技术篇

《精通比特币》

出版时间：2015 年

推荐语：从比特币原理到钱包挖矿再到竞争币等涉及的名词，针对于不同的用户群体从多个角度来阐释各关键技术概念。围绕比特币进行区块链科普。

《区块链技术指南》

出版时间：2016 年

推荐语：从技术视角适来揭秘区块链，从入门基础知识到技术构建，帮助初学者入门，在最后回顾了区块链和IT之间的发展和未来的展望。

《C#区块链编程》

出版时间：2016 年

推荐语：本书主要面向程序员。结合API编程告诉你加密货币的原理、使用方法，以及如何开发与之相关的软件，对于非程序员读者们，本书前几章作为对比特币的深入介绍依然适用。

《区块链原理、设计与应用》（杨保华）电子书网盘下载免费在线阅读

资源链接：

链接：

提取码：8u8b

书名：区块链原理、设计与应用

作者：杨保华

豆瓣评分：7.2

出版社：机械工业出版社

出版年份：2017-8-21

页数：366

内容简介：

本书由超级账本核心设计和开发者撰写，是区块链开发落地专业指南。由浅入深，系统化介绍超级账本Fabric设计精华、应用开发等。全书分为理论篇和实践篇两大部分；第1~3章介绍区块链技术的由来、核心思想及典型的应用场景；第4~5章重点介绍区块链技术中大量出现的分布式系统技术和密码学安全技术；第6~8章介绍区块链领域的三个典型开源项目：比特币、以太坊以及超级账本；第9~11章以超级账本 Fabric 项目为例，具体讲解了安装部署、配置管理，以及使用 Fabric CA 进行证书管理的实践经验；第12章重点剖析超级账本 Fabric 项目的核心架构设计；第13章介绍区块链应用开发的相关技巧和示例；第14章介绍区块链服务平台的设计与开发，并讲解应用超级账本 Cello 项目构建服务平台的相关知识。本书覆盖了区块链和分布式账本领域的最新技术，可帮助读者深入理解区块链核心原理和典型设计实现，以及高效地开发基于区块链平台的分布式应用。

作者简介：

杨保华

博士，毕业于清华大学。超级账本 (Hyperledger) 大中华区技术工作组主席，IBM 大中华区Blockchain技术社区首席顾问，资深研究员。曾主持多个大规模系统平台的架构设计和研发实施，是区块链、云计算、大数据等技术的早期研究者和实践者。他热爱开源技术，曾贡献于OpenStack、OpenDaylight 等开源项目，是超级账本Fabric项目的核心设计和开发者，Cello和Fabric-SDK-Py项目的发起人。个人主页为。

陈昌

毕业于清华大学。纸贵科技 CTO，曾任 IBM 高级研究员。技术方向包括云计算、区块链、机器学习等。他是区块链技术的早期研究和推动者，是超级账本 (Hyperledger) 项目的核心开发者。他有丰富的区块链应用实践经验，曾负责金融行业区块链解决方案的架构设计和实施，并主导开发了若干区块链服务平台。