

《互联网金融与大数据分析》

图书基本信息

书名：《互联网金融与大数据分析》

13位ISBN编号：9787121284197

出版时间：2016-4

作者：庞引明,张绍华,宋俊典

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《互联网金融与大数据分析》

内容概要

互联网金融作为传统金融行业与互联网精神相结合的新兴产物，近年来可谓风生水起，对传统金融业的影响已不容小觑。在大数据时代，如何从理论高度审视互联网金融与大数据分析的方方面面，是《互联网金融与大数据分析》所关注的内容。《互联网金融与大数据分析》从金融业务、客户服务、金融监管、信息技术、大数据和金融本质6个维度深入剖析互联网金融的内涵，阐明了互联网金融与大数据的相互关系，描述了互联网金融环境下的大数据结构、元数据和大数据应用架构，分享了大数据分析模型在互联网金融风控中的应用，以及互联网金融与大数据发展展望。《互联网金融与大数据分析》具有一定的可读性和可操作性，对互联网、金融及大数据领域相关人士具有较高的参考价值。

书籍目录

第一章

观察互联网金融的六个维度

- 1.1 金融业务：传播手段和颠覆效果 / 2
- 1.2 金融客户：金融普惠化和金融民主化 / 11
- 1.3 金融监管：风险控制的复杂化 / 13
- 1.4 信息技术：互联网基因导致的粒度混合化 / 25
- 1.5 大数据：数据碎片化和信息立体化 / 36
- 1.6 金融的本质：回归本源化带来的融资新模式 / 44

第2章

互联网金融与大数据的相互关系

- 2.1 人类数据科学的发展历程及大数据处理的历史 / 47
- 2.2 互联网金融产生大数据和大数据处理需求 / 56
- 2.3 大数据分析支撑互联网金融在多方面快速发展 / 58
- 2.4 互联网金融时代大数据处理面临的挑战 / 59

第3章

互联网金融领域复杂的大数据结构

- 3.1 大数据领域主流数据结构 / 62
- 3.2 结构化、半结构化和非结构化数据 / 66
- 3.3 流数据 / 76
- 3.4 时空数据 / 80
- 3.5 传感数据和全息数据处理 / 84

第4章

元数据及其在互联网金融领域的应用

- 4.1 元数据的基本概念 / 87
- 4.2 XML 的主要概念和基本结构 / 100
- 4.3 基于XML 的元数据模型描述和应用 / 108
- 4.4 互联网金融领域的元数据描述分析 / 123

第5章

面向互联网金融的大数据应用架构

- 5.1 大数据应用概述 / 132
- 5.2 互联网金融大数据应用研究 / 134
- 5.3 互联网金融服务模式及平台研究 / 139
- 5.4 基于大数据的互联网金融业务创新 / 144

第6章

互联网金融的风控模型

- 6.1 互联网金融领域的风险分析 / 150
- 6.2 基于图的互联网金融风控模型 / 161
- 6.3 基于集合论的互联网金融风控模型 / 171

第7章

面向互联网金融的大数据分析处理

- 7.1 大数据采集与存储 / 177
- 7.2 大数据分析与挖掘 / 188
- 7.3 SaaS 与互联网金融大数据 / 202
- 7.4 物联网金融大数据 / 206

第8章

互联网金融及大数据发展展望

- 8.1 互联网金融的发展趋势 / 209

8.2 大数据的发展趋势及展望 / 211
参考文献 / 216

《互联网金融与大数据分析》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com