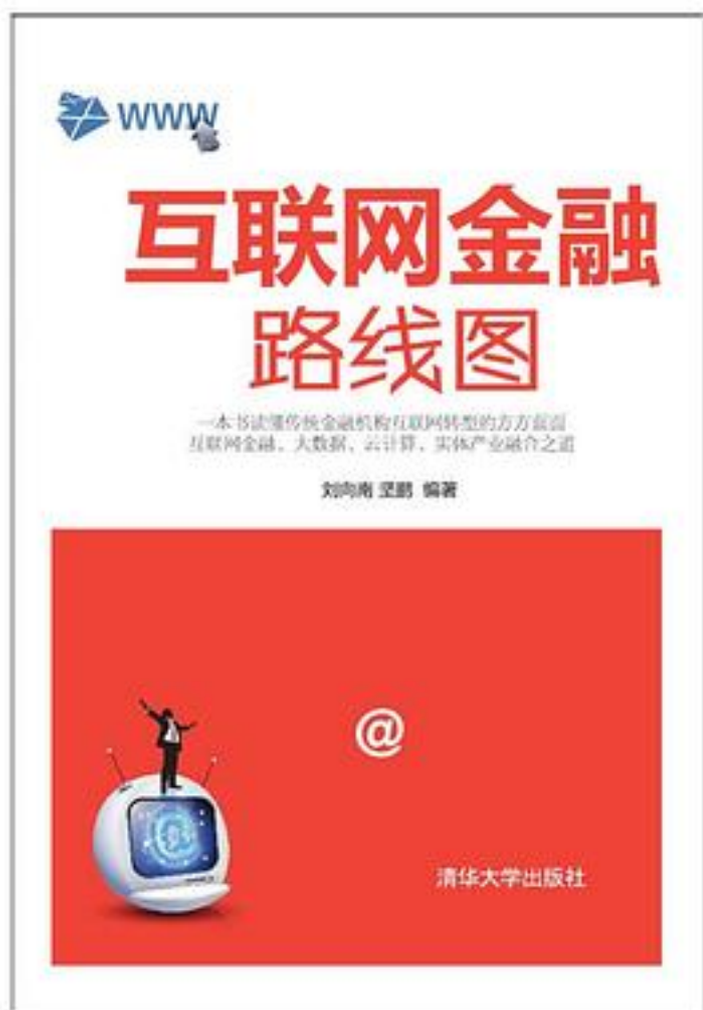


互联网金融路线图



[互联网金融路线图_下载链接1](#)

著者:刘向南

出版者:清华大学出版社

出版时间:2017-3

装帧:平装

isbn:9787302458654

本书全面、系统地讲解了传统金融机构互联网转型的各种方法，内容涵盖传统金融的思

与变、互联网转型方法论，以及商业模式、产品规划、平台运营、品牌建设、管理体系、风险控制等影响传统金融机构互联网转型成功的六个最重要因素，六者之间相辅相成，同时也互相制约，共同构建了一个完整的传统金融机构转型体系。

互联网金融领域与大数据、云计算、实体产业、老百姓的衣食住行等各方面的融合飞速进行，相信随着实力强劲的传统金融机构全面布局互联网金融，传统金融机构通过进行全面的互联网转型一定能够实现凤凰涅槃、重振雄风、再创辉煌。

本书适合对互联网金融以及传统金融转型有兴趣的读者，希望本书能够帮助传统金融机构互联网转型插上腾飞的翅膀！

作者简介:

目录: 目录

第1章 传统金融的思与变 ...1

1.1 改革临界点 ..2

1.2 创新源动力 ..6

1.3 金融触网 ..9

1.4 互联网金融简论 ...14

1.4.1 第三方支付 14

1.4.2 股权众筹 ..15

1.4.3 网络借贷 ..19

1.4.4 金融电商 .. 28

第2章传统金融机构的互联网转型方法论 ... 33

2.1 转型的目的 .. 34

2.1.1 搭上便车 ..34

2.1.2 切入蓝海 ..35

2.1.3 盘活存量 .. 35

2.1.4 扩大增量 .. 36

2.2 转型难易指数 37

2.3 传统金融机构的互联网转型方法论解读 38

2.3.1 转型六要素模型 .. 40

2.3.2 618转型方法论 42

2.4 转型案例研究 48

2.4.1 平安集团 .. 49

2.4.2 融金所 51

第3章商业模式 ... 56

3.1 商业模式研究 57

3.2 商业模式转型三要素 .61

3.3 政策法规现状分析 64

3.4 行业创新趋势 67

3.4.1 场景化 67

3.4.2 链条化 70

3.4.3 数据化 71

第4章产品规划 ... 74

4.1 产品规划概论 75

4.2 用户需求挖掘方法论 . 79

4.3 竞品分析方法论 . 83

4.4 产品策划方法论 . 85

第5章平台运营 ... 94

5.1 平台运营三要素 . 95

5.2 PC端运营管理 ..103

5.3 新媒体和社群运营管理 .. 109

5.4 运营数据分析—以网络借贷为例 111

5.4.1 流量数据分析	112
5.4.2 用户分析	114
5.4.3 经营数据分析	125
第6章品牌建设 .	127
6.1 品牌概论	128
6.2 品牌建设三部曲	135
第7章管理体系 .	153
7.1 组织结构	154
7.1.1 组织结构设计	154
7.1.2 部门职责分析	163
7.1.3 职位分析	166
7.2 流程制度 ...	169
7.2.1 流程分类	171
7.2.2 制度 ..	177
7.2.3 手册 ..	182
7.3 组织能力 ...	188
7.3.1 员工能力	188
7.3.2 员工态度	191
7.3.3 员工培训	195
7.3.4 员工激励	209
第8章风险控制 .	212
8.1 金融风险	215
8.2 法律风险	221
8.2.1 明确法律风险环境信息 .	221
8.2.2 法律风险评估	223
8.3 最新监管动态	233
8.3.1 监管总纲	234
8.3.2 监管细则	244
附：《P2P网络借贷风险专项整治工作实施方案》全文 .	246
附：《股权众筹风险专项整治工作实施方案》全文 ..	253
8.4 网络贷款风险管理 ...	259
8.4.1 P2P网贷借贷	259
8.4.2 网络小额贷款风险管理 .	263
8.5 股权众筹风险管理 ...	268
8.5.1 项目审核与发布	269
8.5.2 选择投资人 ..	270
8.5.3 签订投资协议	271
8.5.4 资金交付	272
8.5.5 设立有限合伙企业 ..	274
8.5.6 投后管理与退出	275
• • • • •	(收起)

[互联网金融路线图 下载链接1](#)

标签

金融

评论

[互联网金融路线图_下载链接1](#)

书评

本书的前半部分内容还是比较充实的，给对于互联网金融不太熟悉的读者讲了不少互联网金融的基础知识，让读者对于互联网金融有所了解，其中不少观点和方法论都不仅仅适合互联网金融企业，还有有些干货的内容。可下半部分都是比较枯燥的数据理论和政策法规，让人读起来有些枯涩难...

[互联网金融路线图_下载链接1](#)