



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国科技金融市场 行情动态与投资前景预测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国科技金融市场行情动态与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/246759.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

第一部分 行业发展现状

第一章 科技金融综合概述 1

第一节 科技金融概述 1

一、产业金融定义 1

二、科技金融概念 1

三、科技金融组成要素 2

四、科技金融分类 2

五、科技金融历史 2

第二节 科技金融应用特点 4

一、科技金融特点 4

二、科技金融应用分析 4

三、科技金融作用地位分析 6

第三节 科技金融行业结构分析 9

一、科技金融产业链上游分析 9

二、科技金融产业下游分析 9

三、科技金融成本构成 9

第二章 中国科技金融行业市场发展环境分析 10

第一节 全球环境分析 10

一、经济环境分析 10

二、社会环境分析 14

三、政策环境分析 17

1、现行的政策分析 17

2、现行政策的不足 24

3、行业监管分析 26

4、未来的政策趋势 29

四、“十二五”规划对科技金融行业的影响分析 30

五、“城镇化”对科技金融行业影响分析 31

六、国家对科技金融行业的规划分析 32

第二节 中国经济环境分析 40

一、国民经济运行情况分析 40

- 二、消费价格指数CPI、PPI分析 50
- 三、全国居民收入情况解读 51
- 四、恩格尔系数分析 53
- 五、工业发展形势走势 53
- 六、固定资产投资情况 57
- 七、对外贸易进出口分析 64
- 第三节 中国科技金融行业政策环境分析 66
 - 一、与科技金融相关的监管机构 66
 - 二、与科技金融相关的政策法规 66
 - 三、其科技金融相关的法律法规 68
 - 四、国外科技金融政策法规 68
 - 五、科技金融制度 68
- 第四节 中国科技金融行业社会环境分析 70
 - 一、人口环境分析 70
 - 二、教育情况分析 71
 - 三、文化环境分析 73
 - 四、生态环境分析 75
 - 五、中国城镇化率 76
 - 六、居民消费观念和习惯分析 78
- 第五节 中国科技金融行业技术环境分析 80
 - 一、科学技术环境因素 80
 - 二、科学技术环境的作用 80
 - 三、科学技术环境调研 81
 - 四、科学技术环境调研的对象与方法 82
- 第三章 全球科技金融行业发展分析 83
 - 第一节 全球科技金融行业市场发展分析 83
 - 一、科技金融市场现状分析 83
 - 二、科技金融市场结构解析 83
 - 三、科技金融模式分析 83
 - 四、全球科技金融的改革分析 88
 - 第二节 美国科技金融产业运行概况 88
 - 一、美国科技金融市场分析 88

| | |
|------------------|-----|
| 二、美国科技金融市场特点 | 89 |
| 三、美国科技金融市场借鉴分析 | 89 |
| 四、美国科技金融发展趋势 | 90 |
| 第三节 德国科技金融产业运行概况 | 91 |
| 一、德国科技金融市场分析 | 91 |
| 二、德国科技金融市场特点 | 91 |
| 三、德国科技金融市场借鉴分析 | 92 |
| 四、德国科技金融发展趋势 | 92 |
| 第四节 英国科技金融产业运行概况 | 92 |
| 一、英国科技金融市场分析 | 92 |
| 二、英国科技金融市场特点 | 93 |
| 三、英国科技金融市场借鉴分析 | 93 |
| 四、英国科技金融发展趋势 | 94 |
| 第五节 法国科技金融产业运行概况 | 95 |
| 一、法国科技金融市场分析 | 95 |
| 二、法国科技金融市场特点 | 95 |
| 三、法国科技金融市场借鉴分析 | 96 |
| 四、法国科技金融发展趋势 | 98 |
| 第六节 日本科技金融产业运行概况 | 98 |
| 一、日本科技金融市场分析 | 98 |
| 二、日本科技金融市场特点 | 98 |
| 三、日本科技金融市场借鉴分析 | 98 |
| 1、以银行为主的科技金融体系 | 98 |
| 2、日本政府对科技金融的重视 | 99 |
| 四、日本科技金融发展趋势 | 99 |
| 第七节 韩国科技金融产业运行概况 | 99 |
| 一、韩国科技金融市场分析 | 99 |
| 二、韩国科技金融市场特点 | 100 |
| 三、韩国科技金融市场借鉴分析 | 100 |
| 四、韩国科技金融发展趋势 | 100 |
| 第四章 中国科技金融发展现状分析 | 101 |
| 第一节 科技金融行业发展概况 | 101 |

- 一、中国科技金融行业的现状 101
- 二、中国科技金融行业发展的阶段 101
- 二、中国科技金融行业存在的问题 102
- 三、中国科技金融行业的发展趋势 103
- 四、科技金融行业的最新动态 104
- 第二节 中国科技金融行业发展状况 105
 - 一、中国科技金融行业发展回顾 105
 - 二、科技金融行业发展特点分析 106
 - 三、中国科技金融行业市场分析 106
- 第三节 中国科技金融行业供需分析 107
 - 一、中国科技金融行业企业数量分析 107
 - 二、科技金融行业从业人员分析 108
 - 二、中国科技金融行业资产规模分析 109
- 第四节 中国科技金融行业经营分析 110
 - 一、科技金融行业收入结构分析 110
 - 二、科技金融行业成本费用分析 111
 - 三、科技金融行业盈利分析 111
- 第五节 科技金融指数 112
 - 一、科技金融指数系统概述 112
 - 二、科技金融指数 112
- 第五章 中国科技金融行业市场供需结构分析 113
 - 第一节 中国科技金融行业市场综述 113
 - 一、中国科技金融行业市场现状 113
 - 二、中国科技金融行业市场结构分析 114
 - 三、科技金融行业市场规模分析 114
 - 四、科技金融行业趋势分析 114
 - 五、2015-2020年科技金融行业的市场供需平衡预测 115
 - 第二节 科技金融行业市场供需分析 115
 - 一、科技金融行业市场供给分析 115
 - 二、科技金融行业市场需求分析 116
 - 三、市场结构格局分析 116
 - 四、市场渠道分析 116

五、科技金融行业市场发展策略 117

第六章 贷款科技金融 120

第一节 科技贷款概论 120

一、科技贷款市场 120

二、科技贷款体系 121

三、中国科技贷款现状与原因探析 121

四、科技型中小企业贷款模式创新 123

第二节 商业银行科技贷款 123

一、商业银行贷款概述 123

二、商业银行科技贷款信用评价体系 124

三、商业银行科技贷款定价方法 124

四、商业银行科技贷款创新产品 124

五、知识产权质押贷款 125

第三节 政策性银行科技贷款 126

一、政策性银行贷款概述 126

二、政策性银行科技贷款发展对策 127

第四节 民间科技贷款与金融租赁 128

第七章 其他资本市场科技金融 129

第一节 科技银行 129

一、科技银行概述 129

二、科技银行制度设计 129

三、科技银行运作 129

四、科技银行政策支持 129

第二节 资本市场与高新技术企业 131

一、科技资本市场的基本内涵 131

二、高新技术企业生命周期与资本市场的结合 131

三、典型的多层次资本市场体系与高新技术企业发展 134

四、建立中国特色的多层次资本市场体系 136

第三节 主板市场与高新技术企业发展 139

一、中国股票发行制度改革历程 139

二、高新技术企业的界定 141

三、主板高新技术上市公司的分布特点 142

| | |
|----------------------|-----|
| 四、主板高新技术上市公司的特征分析 | 142 |
| 五、主板高新技术上市公司的融资特征 | 142 |
| 第四节 创业板市场与高新技术企业发展 | 143 |
| 一、创业板市场基本内涵 | 143 |
| 二、世界上典型的创业板市场 | 143 |
| 三、中国创业板市场与主板市场的关系 | 144 |
| 四、高新技术企业登陆创业板市场的准备 | 146 |
| 五、中国创业板市场的筹备历史与情况 | 146 |
| 第五节 三板市场与高新技术企业 | 149 |
| 一、从老三板市场到“新三板”市场 | 149 |
| 二、新三板与高新技术企业发展 | 149 |
| 三、新三板的相关规则 | 149 |
| 四、新三板的几个新问题 | 150 |
| 第六节 产权交易市场与高新技术企业 | 151 |
| 一、产权交易市场的基本内涵 | 151 |
| 二、产权交易市场的建立与发展 | 152 |
| 三、产权交易市场的区域化整合 | 152 |
| 四、产权交易市场与高新技术企业发展 | 153 |
| 五、融入多层次资本市场 | 153 |
| 第七节 中小企业集合债与高新技术企业发展 | 154 |
| 一、高新技术企业的普通债券融资 | 154 |
| 二、中小企业集合债 | 155 |
| 三、中小企业集合债的特定优势 | 156 |
| 四、中小企业集合债发行实施要点 | 156 |
| 第八节 科技风险分析 | 157 |
| 一、风险基本知识 | 157 |
| 二、风险管理 | 158 |
| 三、科技风险的基本理论 | 158 |
| 第八章 科技金融行业竞争分析 | 159 |
| 第一节 行业集中度分析 | 159 |
| 一、市场集中度分析 | 159 |
| 二、企业集中度分析 | 159 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 三、区域集中度分析 | 159 |
| 第二节 中国科技金融行业竞争格局综述 | 159 |
| 一、科技金融行业竞争程度 | 159 |
| 二、科技金融行业竞争格局 | 160 |
| 第三节 2015-2020年中国科技金融行业竞争分析及预测 | 160 |
| 一、科技金融市场竞争情况分析 | 160 |
| 二、科技金融市场竞争形势分析 | 160 |
| 三、2015-2020年集中度分析及预测 | 161 |
| 四、2015-2020年进入退出状况分析及预测 | 161 |
| 五、2015-2020年生命周期分析及预测 | 161 |
| 第九章 科技金融行业国内重点企业分析 | 164 |
| 第一节 工商银行 | 164 |
| 一、企业概况 | 164 |
| 二、企业经营情况分析 | 184 |
| 三、企业经济指标分析 | 185 |
| 四、企业盈利能力分析 | 186 |
| 五、企业偿债能力分析 | 187 |
| 六、企业运营能力分析 | 187 |
| 第二节 农业银行 | 187 |
| 一、企业概况 | 187 |
| 二、企业经营情况分析 | 200 |
| 三、企业经济指标分析 | 200 |
| 四、企业盈利能力分析 | 201 |
| 五、企业偿债能力分析 | 201 |
| 六、企业运营能力分析 | 202 |
| 第三节 中国银行 | 202 |
| 一、企业概况 | 202 |
| 二、企业经营情况分析 | 206 |
| 三、企业经济指标分析 | 207 |
| 四、企业盈利能力分析 | 207 |
| 五、企业偿债能力分析 | 208 |
| 六、企业运营能力分析 | 208 |

第四节 建设银行 208

一、企业概况 208

二、企业经营情况分析 222

三、企业经济指标分析 223

四、企业盈利能力分析 224

五、企业偿债能力分析 224

六、企业运营能力分析 224

第五节 交通银行 225

一、企业概况 225

二、企业经营情况分析 236

三、企业经济指标分析 236

四、企业盈利能力分析 237

五、企业偿债能力分析 238

六、企业运营能力分析 238

第六节 招商银行 238

一、企业概况 238

二、企业经营情况分析 243

三、企业经济指标分析 244

四、企业盈利能力分析 244

五、企业偿债能力分析 244

六、企业运营能力分析 245

第七节 浦发银行 245

一、企业概况 245

二、企业经营情况分析 255

三、企业经济指标分析 256

四、企业盈利能力分析 257

五、企业偿债能力分析 257

六、企业运营能力分析 257

第八节 兴业银行 258

一、企业概况 258

二、企业经营情况分析 283

三、企业经济指标分析 284

| | |
|-----------------------------|-----|
| 四、企业盈利能力分析 | 285 |
| 五、企业偿债能力分析 | 285 |
| 六、企业运营能力分析 | 286 |
| 第十章 2015-2020年科技金融行业前景及趋势预测 | 287 |
| 第一节 2015-2020年科技金融市场发展前景 | 287 |
| 一、2015-2020年科技金融市场发展潜力 | 287 |
| 二、2015-2020年科技金融市场发展前景展望 | 287 |
| 三、2015-2020年科技金融细分行业发展前景分析 | 287 |
| 第二节 2015-2020年科技金融市场发展趋势预测 | 288 |
| 一、2015-2020年科技金融行业发展趋势 | 288 |
| 二、2015-2020年科技金融市场规模预测 | 289 |
| 三、2015-2020年科技金融行业应用趋势预测 | 289 |
| 第三节 2015-2020年中国科技金融行业供需预测 | 290 |
| 一、2015-2020年中国科技金融行业供给预测 | 290 |
| 二、2015-2020年中国科技金融行业需求预测 | 290 |
| 第十一章 创投科技金融投资分析及研究结论 | 291 |
| 第一节 创业风险投资 | 291 |
| 一、创业风险投资的定义和特征 | 291 |
| 二、创业风险投资与其他投资形式 | 292 |
| 三、创业风险投资的组织形式 | 294 |
| 四、私人创业风险投资与公共创业风险投资 | 295 |
| 第二节 创业风险投资的发展现状 | 296 |
| 一、全球创业风险投资的发展状况 | 296 |
| 二、国内外创业风险投资发展模式的比较 | 297 |
| 三、中国创业风险投资发展的主要政策建议 | 301 |
| 第三节 私人创业风险投资的价值取向、运行机制与博弈分析 | 301 |
| 一、私人创业风险投资的价值取向 | 301 |
| 二、私人创业风险投资的项目评估 | 302 |
| 三、私人创业风险投资的管理阶段 | 303 |
| 第四节 私人与公共创业风险资本结合的投资分析 | 304 |
| 一、私人与公共创业风险资本价值取向的协调 | 304 |
| 二、私人与公共创业风险资本的投资条件 | 305 |

第十二章 科技金融行业投资机会与风险 306

第一节 科技金融行业投资效益分析 306

- 一、2012-2013年科技金融行业投资状况分析 306
- 二、2015-2020年科技金融行业投资效益分析 306
- 三、2015-2020年科技金融行业投资市场空间预测 306
- 四、2015-2020年科技金融行业的投资方向 307
- 五、2015-2020年科技金融行业投资的建议 307

第二节 影响科技金融行业发展的主要因素 308

- 一、2015-2020年影响科技金融行业运行的有利因素分析 308
- 二、2015-2020年影响科技金融行业运行的稳定因素分析 309
- 三、2015-2020年影响科技金融行业运行的不利因素分析 309

第三节 科技金融行业投资风险及控制策略分析 309

- 一、2015-2020年科技金融行业市场风险及控制策略 309
- 二、2015-2020年科技金融行业技术风险及控制策略 311
- 三、2015-2020年科技金融行业市场供求风险及控制策略 314
- 四、2015-2020年科技金融行业市场宏观经济波动风险及控制策略 316
- 五、2015-2020年科技金融行业企业风险及控制策略 320
- 六、2015-2020年科技金融行业其他风险及控制策略 324

第十三章 科技金融行业投资战略研究 332

第一节 科技金融行业发展战略研究 332

- 一、战略综合规划 332
- 二、技术开发战略 333
- 三、业务组合战略 337
- 四、区域战略规划 339
- 五、产业战略规划 348
- 六、竞争战略规划 348
- 七、企业信息化战略规划 349

第二节 对我国科技金融行业品牌的战略思考 351

- 一、科技金融企业品牌的重要性 351
- 二、科技金融行业实施品牌战略的意义 352
- 三、我国科技金融企业的品牌战略 353
- 四、科技金融企业品牌战略管理的策略 355

第三节 科技金融行业投资战略研究 358

一、2015年科技金融行业投资战略 358

二、2015-2020年科技金融行业投资战略 359

图表目录：

图表：2008-2013年中国GDP及增长率 48

图表：2008-2013年中国人均GDP及增长率 48

图表：2012-2013年规模以上工业增加值增速（月度同比） 53

图表：2013年固定资产投资到位资金情况 59

图表：2010-2013年中国固定资产投资及增长 62

图表：2013-2014年中国固定资产投资 63

图表：2008-2013年中国进出口总额及增长 66

图表：历年中国大学毕业生数量 73

图表：2011-2013年我国科技金融行业企业数量分析 107

图表：2011-2013年我国科技金融行业从业人员分析 108

图表：2011-2013年我国科技金融行业资产规模分析 109

图表：2013年我国科技金融行业收入结构分析 110

图表：2011-2013年我国科技金融行业成本费用分析 111

图表：2011-2013年我国科技金融行业盈利分析 111

图表：2011-2013年我国科技金融行业市场规模分析分析 114

图表：2011-2013年我国科技金融行业供给规模分析 115

图表：2011-2013年我国科技金融行业需求规模分析 116

图表：2015-2020年科技金融行业集中度分析及预测 161

图表：行业生命周期图 162

图表：2013-2014年9月工商银行现金流量分析 184

图表：2013-2014年9月工商银行现金流量分析 184

图表：2013-2014年9月工商银行经营效率分析 185

图表：2013-2014年9月工商银行资本结构情况 185

图表：2013-2014年9月工商银行资产负债分析 185

图表：2013-2014年9月工商银行利润分配分析 186

图表：2013-2014年9月工商银行获利能力分析 186

图表：2013-2014年9月工商银行利偿债能力情况 187

图表：2013-2014年9月工商银行投资收益分析 187

图表：2013-2014年9月农业银行投资收益分析 200

图表：2013-2014年9月农业银行现金流量分析 200

图表：2013-2014年9月农业银行资本结构情况 200

图表：2013-2014年9月农业银行获利能力分析 201

图表：2013-2014年9月农业银行利偿债能力情况 201

图表：2013-2014年9月农业银行发展能力分析 202

图表：2013-2014年9月中国银行现金流量分析 206

图表：2013-2014年9月中国银行投资收益分析 206

图表：2013-2014年9月中国银行利润分配分析 206

图表：2013-2014年9月中国银行现金流量分析 207

图表：2013-2014年9月中国银行资本结构情况 207

图表：2013-2014年9月中国银行获利能力分析 207

图表：2013-2014年9月中国银行利偿债能力情况 208

图表：2013-2014年9月中国银行发展能力分析 208

图表：2013-2014年9月建设银行现金流量分析 222

图表：2013-2014年9月建设银行发展能力分析 222

图表：2013-2014年9月建设银行现金流量分析 223

图表：2013-2014年9月建设银行资本结构情况 223

图表：2013-2014年9月建设银行利润分配分析 223

图表：2013-2014年9月建设银行获利能力分析 224

图表：2013-2014年9月建设银行利偿债能力情况 224

图表：2013-2014年9月建设银行投资收益分析 224

图表：2013-2014年9月交通银行现金流量分析 236

图表：2013-2014年9月交通银行发展能力分析 236

图表：2013-2014年9月交通银行资本结构情况 236

图表：2013-2014年9月交通银行利润分配分析 237

图表：2013-2014年9月交通银行现金流量分析 237

图表：2013-2014年9月交通银行获利能力分析 237

图表：2013-2014年9月交通银行偿债能力情况 238

图表：2013-2014年9月交通银行投资收益分析 238

图表：2013-2014年9月招商银行现金流量分析 243

图表：2013-2014年9月招商银行资本结构情况 243

图表：2013-2014年9月招商银行发展能力分析 244
图表：2013-2014年9月招商银行获利能力分析 244
图表：2013-2014年9月招商银行偿债能力情况 244
图表：2013-2014年9月招商银行投资收益分析 245
图表：2013-2014年9月招商银行利润分配分析 245
图表：2013-2014年9月浦发银行现金流量分析 255
图表：2013-2014年9月浦发银行资本结构情况 255
图表：2013-2014年9月浦发银行发展能力分析 256
图表：2013-2014年9月浦发银行利润分配分析 256
图表：2013-2014年9月浦发银行现金流量分析 256
图表：2013-2014年9月浦发银行获利能力分析 257
图表：2013-2014年9月浦发银行偿债能力情况 257
图表：2013-2014年9月浦发银行投资收益分析 257
图表：2013-2014年9月兴业银行现金流量分析 283
图表：2013-2014年9月兴业银行资本结构情况 283
图表：2013-2014年9月兴业银行发展能力分析 284
图表：2013-2014年9月兴业银行利润分配分析 284
图表：2013-2014年9月兴业银行现金流量分析 285
图表：2013-2014年9月兴业银行获利能力分析 285
图表：2013-2014年9月兴业银行偿债能力情况 285
图表：2013-2014年9月兴业银行投资收益分析 286
图表：2015-2020年科技金融市场规模预测 289
图表：2015-2020年中国科技金融行业供给预测 290
图表：2015-2020年中国科技金融行业需求预测 290
图表：2015-2020年科技金融行业投资市场空间预测 306

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/246759.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。