

# 2015-2022年中国科技金融 服务发展行业监测及投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2015-2022年中国科技金融服务发展行业监测及投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201509/125452.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

科技金融产业的培育实质上是由政府主导，科技企业、资金提供方、中介服务机构共同参与，相关主体发挥相互扶持、资金支持、信用评级、风险控制等功能。依托科技创新体系，贯穿投融资信息发布、企业资信审查、融资洽谈、融资达成、融资后事项等金融建设全过程。充分利用政府与市场这两只强有力的手，建立资源流转顺畅、风险控制有效的科技金融创新模式，进而实现金融支持科技企业的目标。

报告目录：

### 第1章 中国科技金融发展综述

#### 1.1 科技金融相关概述

##### 1.1.1 科技金融的定义

##### 1.1.2 科技与金融资源配置

##### 1.1.3 科技金融体系分析

##### 1.1.4 科技金融机制分析

##### 1.1.5 科技金融模式分析

#### 1.2 国内体制改革方向分析

##### 1.2.1 中国经济体制改革分析

##### 1.2.2 中国科技体制改革分析

##### 1.2.3 中国金融体制改革分析

#### 1.3 科技金融行业经济环境

##### 1.3.1 国内经济增长前景分析

##### 1.3.2 宏观经济运行态势分析

###### (1) 国内GDP增长分析

###### (2) 固定资产投资情况

##### 1.3.3 科技金融与区域经济发展

##### 1.3.4 科技金融与经济结构转型

#### 1.4 科技金融创新环境分析

##### 1.4.1 近年来主要技术创新政策

##### 1.4.2 国家科技计划执行概况

###### (1) 计划实施情况

###### 1) 项目安排情况

###### 2) 资金投入情况

### 3) 人员投入情况

#### (2) 计划主要成效

#### 1.4.3 主要国家级技术创新项目

#### 1.4.4 创新环境对产业发展影响

### 第2章 国外科技金融行业发展经验分析

#### 2.1 全球科技金融行业发展分析

##### 2.1.1 全球科技金融市场现状分析

##### 2.1.2 全球科技金融市场主体结构

##### 2.1.3 全球科技金融运营模式分析

#### 2.2 美国科技金融行业发展经验

##### 2.2.1 美国宏观科技管理体制

##### 2.2.2 美国R&D经费配置分析

##### 2.2.3 美国R&D产出情况分析

##### 2.2.4 美国科技金融发展趋势

##### 2.2.5 美国科技金融经验借鉴

#### 2.3 德国科技金融行业发展经验

##### 2.3.1 德国宏观科技管理体制

##### 2.3.2 德国R&D经费配置分析

##### 2.3.3 德国R&D产出情况分析

##### 2.3.4 德国科技金融发展趋势

##### 2.3.5 德国科技金融经验借鉴

#### 2.4 英国科技金融行业发展经验

##### 2.4.1 英国宏观科技管理体制

##### 2.4.2 英国R&D经费配置分析

##### 2.4.3 英国R&D产出情况分析

##### 2.4.4 英国科技金融发展趋势

##### 2.4.5 英国科技金融经验借鉴

#### 2.5 法国科技金融行业发展经验

##### 2.5.1 法国宏观科技管理体制

##### 2.5.2 法国R&D经费配置分析

##### 2.5.3 法国R&D产出情况分析

##### 2.5.4 法国科技金融发展趋势

#### 2.5.5 法国科技金融经验借鉴

### 2.6 日本科技金融行业发展经验

#### 2.6.1 日本宏观科技管理体制

#### 2.6.2 日本R&D经费配置分析

#### 2.6.3 日本R&D产出情况分析

#### 2.6.4 日本科技金融发展趋势

#### 2.6.5 日本科技金融经验借鉴

### 2.7 韩国科技金融行业发展经验

#### 2.7.1 韩国宏观科技管理体制

#### 2.7.2 韩国R&D经费配置分析

#### 2.7.3 韩国R&D产出情况分析

#### 2.7.4 韩国科技金融发展趋势

#### 2.7.5 韩国科技金融经验借鉴

## 第3章 中国科技金融融资服务主体分析

### 3.1 民间科技贷款服务分析

#### 3.1.1 民间科技贷款渠道分析

#### 3.1.2 民间科技贷款价格分析

#### 3.1.3 民间科技贷款模式创新

### 3.2 商业银行科技贷款分析

#### 3.2.1 商业银行科技贷款规模分析

#### 3.2.2 商业银行科技贷款产品分析

#### 3.2.3 商业银行科技贷款定价方法

#### 3.2.4 商业银行科技贷款信用体系

### 3.3 创业风险投资服务分析

#### 3.3.1 创业风险资本投资条件

#### 3.3.2 创业风险投资效率分析

#### 3.3.3 私人创业风险资本效率机制

#### 3.3.4 公共创业风险资本效率机制

### 3.4 政策性银行科技贷款分析

#### 3.4.1 政策性银行科技贷款分类

#### 3.4.2 政策性银行科技贷款现状

#### 3.4.3 政策性银行科技贷款趋势

### 3.5 科技金融租赁服务分析

#### 3.5.1 科技金融租赁服务规模

#### 3.5.2 科技金融租赁产品类型

#### 3.5.3 科技金融租赁服务模式

### 3.6 科技资本市场服务分析

#### 3.6.1 主板市场服务现状分析

(1) 主板高新技术上市公司的分布特点

(2) 主板高新技术上市公司的特征分析

(3) 主板高新技术上市公司的融资特征

#### 3.6.2 创业板市场服务现状分析

#### 3.6.3 三板市场服务现状分析

### 3.7 产权交易市场服务分析

#### 3.7.1 产权交易市场基本内涵

#### 3.7.2 产权交易市场区域整合

#### 3.7.3 产权交易市场与高新技术企业发展

### 3.8 科技保险市场服务分析

#### 3.8.1 科技风险基本分布

#### 3.8.2 科技风险管理分析

#### 3.8.3 科技保险的主要问题

#### 3.8.4 国内外科技保险案例

### 3.9 中小企业集合债服务分析

#### 3.9.1 中小企业集合债服务优势

#### 3.9.2 中小企业集合债发行要点

## 第4章 中国高新技术产业发展前景分析

### 4.1 高新技术产业发展概况

#### 4.1.1 高新技术产业发展规模

#### 4.1.2 高新技术产业区域分布

#### 4.1.3 高新技术产业行业分布

#### 4.1.4 高新技术产业经济地位

### 4.2 高新技术产业总体运营情况

#### 4.2.1 高新技术产业经营状况

(1) 主要经济指标分析

(2) 总产值及行业分布

(3) 劳动生产率分析

#### 4.2.2 高新技术产业R&D分析

(1) 科研人力投入分析

(2) 科研经费投入分析

(3) 科技创新成果分析

#### 4.3 医药产业发展现状分析

##### 4.3.1 医药产业总体发展概况

##### 4.3.2 医药产业经营效益分析

(1) 医药产业总体经营情况

(2) 医药产业盈利水平分析

(3) 医药产业发展能力分析

##### 4.3.3 医药产业竞争格局分析

(1) 医药产业区域市场格局

(2) 医药产业企业竞争格局

##### 4.3.4 医药产业集群发展现状

##### 4.3.5 医药产业投资机会分析

##### 4.3.6 医药产业投资风险分析

##### 4.3.7 医药产业园发展及建设动向

#### 4.4 医疗器械产业发展现状分析

##### 4.4.1 医疗器械产业总体发展概况

##### 4.4.2 医疗器械产业经营效益分析

(1) 医疗器械产业总体经营情况

(2) 医疗器械产业盈利水平分析

(3) 医疗器械产业发展能力分析

##### 4.4.3 医疗器械产业竞争格局分析

(1) 医疗器械产业区域市场格局

(2) 医疗器械产业企业竞争格局

##### 4.4.4 医疗器械产业集群发展现状

##### 4.4.5 医疗器械产业投资机会分析

##### 4.4.6 医疗器械产业投资风险分析

##### 4.4.7 医疗器械产业园发展及建设动向

#### 4.5 软件产业发展现状分析

##### 4.5.1 软件产业总体发展概况

##### 4.5.2 软件产业市场规模分析

##### 4.5.3 软件测试市场发展潜力

##### 4.5.4 软件外包市场发展潜力

##### 4.5.5 软件产业竞争格局分析

##### 4.5.6 软件产业集群发展现状

##### 4.5.7 软件产业投资机会分析

##### 4.5.8 软件产业投资风险分析

##### 4.5.9 软件产业园发展及建设动向

#### 4.6 电子信息产业发展现状分析

##### 4.6.1 电子信息产业总体发展概况

##### 4.6.2 电子信息产业总体经营情况

##### 4.6.3 电子信息产业竞争格局分析

###### (1) 电子信息产业区域市场格局

###### (2) 电子信息产业企业竞争格局

##### 4.6.4 电子信息产业集群发展现状

##### 4.6.5 电子信息产业投资机会分析

##### 4.6.6 电子信息产业投资风险分析

##### 4.6.7 电子信息产业园发展及建设动向

#### 4.7 通信设备产业发展现状分析

##### 4.7.1 通信设备产业总体发展概况

##### 4.7.2 通信设备产业经营效益分析

###### (1) 通信设备产业总体经营情况

###### (2) 通信设备产业盈利水平分析

###### (3) 通信设备产业发展能力分析

##### 4.7.3 通信设备产业竞争格局分析

###### (1) 通信设备产业区域市场格局

###### (2) 通信设备产业企业竞争格局

##### 4.7.4 通信设备产业集群发展现状

##### 4.7.5 通信设备产业投资机会分析

##### 4.7.6 通信设备产业投资风险分析



#### 4.7.7 通信设备产业园发展及建设动向

### 4.8 办公设备产业发展现状分析

#### 4.8.1 办公设备产业总体发展概况

#### 4.8.2 办公设备产业总体经营情况

#### 4.8.3 办公设备产业竞争格局分析

##### (1) 办公设备产业区域市场格局

##### (2) 办公设备产业企业竞争格局

#### 4.8.4 办公设备产业集群发展现状

#### 4.8.5 办公设备产业投资机会分析

#### 4.8.6 办公设备产业投资风险分析

#### 4.8.7 办公设备产业园发展及建设动向

### 4.9 航空航天产业发展现状分析

#### 4.9.1 航空航天产业总体发展概况

#### 4.9.2 航空航天器制造业总体经营情况

#### 4.9.3 航空航天器制造业竞争格局分析

#### 4.9.4 航空航天产业集群发展现状

#### 4.9.5 航空航天产业投资机会分析

#### 4.9.6 航空航天产业投资风险分析

#### 4.9.7 航空航天产业园发展及建设动向

## 第5章 区域性科技金融服务平台构建与运营

### 5.1 国内科技金融指数分析

#### 5.1.1 科技金融指数系统

#### 5.1.2 科技金融指数分析

#### 5.1.3 科技金融专门指数

### 5.2 国内科技财力资源配置分析

#### 5.2.1 相关基本概念界定

#### 5.2.2 中国科技R&D整体计划

#### 5.2.3 中国R&D宏观政策演变

#### 5.2.4 中国R&D经费配置问题

#### 5.2.5 中国R&D资源配置改善

### 5.3 区域性科技金融服务平台简述

#### 5.3.1 科技金融需求主体分析

### 5.3.2 科技金融供给主体分析

### 5.3.3 科技金融中介机构分析

### 5.3.4 科技金融政府参与分析

## 5.4 区域性科技金融服务平台构建

### 5.4.1 区域性科技金融服务平台功能定位

### 5.4.2 区域性科技金融服务平台结构模型

#### (1) 结构模型提出

#### (2) 平台模型解析

## 5.5 区域性科技金融服务平台运作模式

### 5.5.1 科技金融信用平台运作

### 5.5.2 科技金融投融资平台运作

## 第6章 中国重点省市科技金融服务分析

### 6.1 北京市科技金融服务分析

#### 6.1.1 北京市科技金融发展政策

#### 6.1.2 北京市主要科技服务项目

#### 6.1.3 北京市科技金融产品分析

#### 6.1.4 北京市科技金融服务平台

#### 6.1.5 北京市科技金融发展机遇

### 6.2 上海市科技金融服务分析

#### 6.2.1 上海市科技金融发展政策

#### 6.2.2 上海市主要科技服务项目

#### 6.2.3 上海市科技金融产品分析

#### 6.2.4 上海市科技金融服务平台

#### 6.2.5 上海市科技金融发展机遇

### 6.3 江苏省科技金融服务分析

#### 6.3.1 江苏省科技金融发展政策

#### 6.3.2 江苏省主要科技服务项目

#### 6.3.3 江苏省科技金融产品分析

#### 6.3.4 江苏省科技金融服务平台

#### 6.3.5 江苏省科技金融发展机遇

### 6.4 浙江省科技金融服务分析

#### 6.4.1 浙江省科技金融发展政策

- 6.4.2 浙江省主要科技服务项目
- 6.4.3 浙江省科技金融产品分析
- 6.4.4 浙江省科技金融服务平台
- 6.4.5 浙江省科技金融发展机遇
- 6.5 福建省科技金融服务分析
  - 6.5.1 福建省科技金融发展政策
  - 6.5.2 福建省主要科技服务项目
  - 6.5.3 福建省科技金融产品分析
  - 6.5.4 福建省科技金融服务平台
  - 6.5.5 福建省科技金融发展机遇
- 6.6 广东省科技金融服务分析
  - 6.6.1 广东省科技金融发展政策
  - 6.6.2 广东省主要科技服务项目
  - 6.6.3 广东省科技金融产品分析
  - 6.6.4 广东省科技金融服务平台
  - 6.6.5 广东省科技金融发展机遇
- 6.7 辽宁省科技金融服务分析
  - 6.7.1 辽宁省科技金融发展政策
  - 6.7.2 辽宁省主要科技服务项目
  - 6.7.3 辽宁省科技金融产品分析
  - 6.7.4 辽宁省科技金融服务平台
  - 6.7.5 辽宁省科技金融发展机遇
- 6.8 四川省科技金融服务分析
  - 6.8.1 四川省科技金融发展政策
  - 6.8.2 四川省主要科技服务项目
  - 6.8.3 四川省科技金融产品分析
  - 6.8.4 四川省科技金融服务平台
  - 6.8.5 四川省科技金融发展机遇
- 6.9 云南省科技金融服务分析
  - 6.9.1 云南省科技金融发展政策
  - 6.9.2 云南省主要科技服务项目
  - 6.9.3 云南省科技金融产品分析

6.9.4 云南省科技金融服务平台

6.9.5 云南省科技金融发展机遇

## 第7章 中国重点科技银行经营分析

### 7.1 工商银行科技金融服务分析

7.1.1 企业科技金融服务项目

7.1.2 企业科技金融服务产品

7.1.3 企业科技金融服务模式

7.1.4 企业科技金融优劣势分析

7.1.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.2 农业银行科技金融服务分析

7.2.1 企业科技金融服务项目

7.2.2 企业科技金融服务产品

7.2.3 企业科技金融服务模式

7.2.4 企业科技金融优劣势分析

7.2.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.3 中国银行科技金融服务分析

7.3.1 企业科技金融服务项目

7.3.2 企业科技金融服务产品

7.3.3 企业科技金融服务模式

7.3.4 企业科技金融优劣势分析

7.3.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.4 建设银行科技金融服务分析

7.4.1 企业科技金融服务项目

7.4.2 企业科技金融服务产品

7.4.3 企业科技金融服务模式

7.4.4 企业科技金融优劣势分析

7.4.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.5 交通银行科技金融服务分析

7.5.1 企业科技金融服务项目

7.5.2 企业科技金融服务产品

7.5.3 企业科技金融服务模式

7.5.4 企业科技金融优劣势分析

#### 7.5.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.6 招商银行科技金融服务分析

#### 7.6.1 企业科技金融服务项目

#### 7.6.2 企业科技金融服务产品

#### 7.6.3 企业科技金融服务模式

#### 7.6.4 企业科技金融优劣势分析

#### 7.6.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.7 民生银行科技金融服务分析

#### 7.7.1 企业科技金融服务项目

#### 7.7.2 企业科技金融服务产品

#### 7.7.3 企业科技金融服务模式

#### 7.7.4 企业科技金融优劣势分析

#### 7.7.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.8 广发银行科技金融服务分析

#### 7.8.1 企业科技金融服务项目

#### 7.8.2 企业科技金融服务产品

#### 7.8.3 企业科技金融服务模式

#### 7.8.4 企业科技金融优劣势分析

#### 7.8.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.9 浦发银行科技金融服务分析

#### 7.9.1 企业科技金融服务项目

#### 7.9.2 企业科技金融服务产品

#### 7.9.3 企业科技金融服务模式

#### 7.9.4 企业科技金融优劣势分析

#### 7.9.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.10 光大银行科技金融服务分析

#### 7.10.1 企业科技金融服务项目

#### 7.10.2 企业科技金融服务产品

#### 7.10.3 企业科技金融服务模式

#### 7.10.4 企业科技金融优劣势分析

#### 7.10.5 企业科技金融服务发展动向

### 7.11 北京银行科技金融服务分析

- 7.11.1 企业科技金融服务项目
- 7.11.2 企业科技金融服务产品
- 7.11.3 企业科技金融服务模式
- 7.11.4 企业科技金融优劣势分析
- 7.11.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.12 南京银行科技金融服务分析
  - 7.12.1 企业科技金融服务项目
  - 7.12.2 企业科技金融服务产品
  - 7.12.3 企业科技金融服务模式
  - 7.12.4 企业科技金融优劣势分析
  - 7.12.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.13 杭州银行科技金融服务分析
  - 7.13.1 企业科技金融服务项目
  - 7.13.2 企业科技金融服务产品
  - 7.13.3 企业科技金融服务模式
  - 7.13.4 企业科技金融优劣势分析
  - 7.13.5 企业科技金融服务发展动向

## 第8章 中国科技金融服务发展前景

- 8.1 科技金融服务发展机会分析
  - 8.1.1 风险投资领域发展机会
  - 8.1.2 科技担保领域发展机会
  - 8.1.3 科技贷款领域发展机会
  - 8.1.4 知识产权质押领域机会
  - 8.1.5 科技保险领域发展机会
- 8.2 科技金融行业发展战略分析
  - 8.2.1 科技金融战略综合规划
  - 8.2.2 科技金融业务组合战略
  - 8.2.3 科技金融区域战略规划
  - 8.2.4 科技金融产业战略规划
  - 8.2.5 科技金融营销品牌战略
  - 8.2.6 科技金融竞争战略规划
- 8.3 科技金融行业发展前景与建议

### 8.3.1 科技金融行业发展趋势

### 8.3.2 科技金融行业发展前景

### 8.3.3 科技金融行业发展建议

图表目录：

图表1：2005-2015年中国GDP年增长率走势图（单位：%）

图表2：我国主要技术创新政策

图表3：与研发有关的政策机制示意图

图表4：“十三五”期间国家科技计划项目安排（单位：项）

图表5：“十三五”期间国家科技计划项目中央财政拨款情况（单位：亿元）

图表6：“十三五”期间中国863计划、科技支撑计划、973计划项目发表论文及专利情况（单位：篇，万字，项）

图表7：“十三五”期间中国863计划、科技支撑计划、973计划培养研究生情况（单位：万人）

图表8：2006-2015年中国高新技术产业主营业务收入走势图（单位：亿元，%）

图表9：2015年中国高新技术产业区域分布示意图

图表10：2005-2015年中国高新技术产业行业分布走势图（单位：%）

图表11：2005-2015年中国高新技术产业总产值占GDP比重变化图（单位：%）

图表12：2005-2015年高技术产业总体经济指标分析（单位：家，万人，亿元）

图表13：2005-2015年高技术产业总产值行业分布（单位：亿元）

图表14：2015年中国高新技术产业总产值行业分布（单位：%）

图表15：2005-2015年中国高技术产业劳动生产率（单位：万元/人）

图表16：2006-2015年中国高技术产业全时科研人力投入（单位：万人，%）

图表17：2006-2015年中国高技术产业科研经费投入（单位：亿元，%）

图表18：2006-2015年中国高技术产业新产品产值（单位：亿元，%）

图表19：2005-2015年高技术产业专利申请情况（单位：件）

图表20：2010-2015年医药行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表21：2012-2015年中国医药行业盈利能力分析（单位：%）

图表22：2012-2015年中国医药行业发展能力分析（单位：%）

图表23：2012-2015年中国医药行业区域市场情况（单位：家，万元）

图表24：2012-2015年中国医药行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表25：2012-2015年中国医药行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表26：2012-2015年中国医药行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表27：2012-2015年中国医药行业不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2012-2015年医药行业不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2015年中国医药行业竞争格局（按销售收入）（单位：%）

图表30：2012-2015年医疗器械行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表31：2012-2015年中国医疗器械行业盈利能力分析（单位：%）

图表32：2012-2015年中国医疗器械行业发展能力分析（单位：%）

图表33：2012-2015年中国医疗器械行业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表34：2012-2015年中国医疗器械行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表35：2012-2015年中国医疗器械行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表36：2012-2015年中国医疗器械行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表37：我国医疗器械市场各品牌竞争格局

图表38：我国医疗器械市场主要供应商

图表39：我国软件收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表40：我国软件行业分类收入及增速（单位：亿元，%）

图表41：我国软件行业收入结构（单位：%）

图表42：中国软件百强前十名（单位：万元）

图表43：2012-2015年电子信息产业分地区销售产值占比（单位：%）

图表44：2012-2015年通信设备产业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表45：2012-2015年通信设备产业盈利能力指标分析（单位：%）

图表46：2012-2015年通信设备产业发展能力指标分析（单位：%）

图表47：2012-2015年中国通信设备产业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表48：2012-2015年中国通信设备产业各区域企业数量情况（单位：%）

图表49：2012-2015年中国通信设备产业各区域销售收入情况（单位：%）

图表50：2012-2015年中国通信设备产业各区域资产总计情况（单位：%）

图表51：电信设备生产商产品线对比

图表52：2012-2015年办公设备产业经营效益分析（单位：家，人，万元）

图表53：2012-2015年中国办公设备产业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表54：2012-2015年中国办公设备产业各区域销售收入情况（单位：%）

图表55：2012-2015年中国办公设备产业各区域资产总计情况（单位：%）

图表56：2011-2015年航空航天制造业经营效益分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表57：航天科技集团结构图

图表58：航天科工集团结构图



图表59：科技金融体系参与主体视角

图表60：区域性科技金融服务平台结构模型

图表61：科技金融信用平台运作模式图

图表62：科技金融投融资平台运作模式图

图表63：工商银行科技金融服务项目

图表64：农业银行科技金融服务项目

图表65：中国银行科技金融服务项目

图表66：建设银行科技金融服务项目

图表67：交通银行科技金融服务项目

图表68：招商银行科技金融服务项目

图表69：民生银行科技金融服务项目

图表70：广发银行科技金融服务项目

图表71：浦发银行科技金融服务项目

图表72：光大银行科技金融服务项目

图表73：北京银行科技金融服务项目

图表74：南京银行科技金融服务项目

图表75：杭州银行科技金融服务项目

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125452.html>