

2016-2022年中国新兴产业科技成果转化行业竞争态势及十三五发展规划分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国新兴产业科技成果转化行业竞争态势及十三五发展规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/wentibangong/241744241744.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国新兴产业科技成果转化行业竞争态势及十三五发展规划分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章：中国科技成果转化服务行业发展背景分析

1.1 中国科技成果转化服务行业的界定

1.1.1 科技成果的相关概念

(1) 科技成果的界定

(2) 科技成果的特征

1.1.2 科技成果转化的相关概念

(1) 科技成果转化的界定

(2) 科技成果转化的过程

1.2 中国科技成果的发展状况

1.2.1 中国科技成果总量

1.2.2 中国科技成果来源

1.2.3 中国科技成果类别

(1) 应用技术成果

(2) 软科学成果

(3) 基础理论成果

1.2.4 中国科技成果分布

(1) 行业分布

(2) 高新技术领域分布

(3) 地区分布

1.2.5 中国科技成果评价方式

(1) 科技成果评价方式分析

(2) 应用技术成果评价方式分析

(3) 基础理论成果评价方式

(4) 软科学成果评价方式

1.2.6 中国科技成果评价水平

1.2.7 中国科技成果完成单位

1.2.8 中国科技成果完成人员

1.2.9 中国科技成果经费投入

1.3 中国科技成果转化发展状况

1.3.1 中国科技成果转化率分析

(1) 科技成果转化程度

(2) 科技成果应用情况

(3) 科技成果未应用或停用原因

1.3.2 中国科技成果贡献率分析

第二章：中国科技成果转化服务行业发展环境分析

2.1 科技成果转化服务行业政策环境分析

2.1.1 科技成果转化服务国家法律法规及政策

2.1.2 科技成果转化服务地方法规条例及政策

2.2 获取科技成果转化优惠政策路径分析

2.2.1 高校获取科技成果转化优惠政策路径分析

2.2.2 企业获取科技成果转化优惠政策路径分析

2.2.3 中介机构获取科技成果转化优惠政策路径分析

2.3 科技成果转化服务行业经济环境分析

2.3.1 行业与经济发展相关性分析

2.3.2 行业相关经济环境分析

(1) 对2015年形势的概述

(2) 对2016年形势的基本判断

(3) 需要注意的几个问题

2.4 科技成果转化服务行业其他环境分析

2.4.1 技术创新环境影响分析

(1) 《实施 国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年） 若干配套政策》

(2) 其他重要技术创新政策文件

2.4.2 中小企业生存环境影响分析

(1) 行业与中小企业的关系

(2) 中小企业生存状况

第三章：国外科技成果转化模式及经验借鉴

3.1 美国科技成果转化模式分析

3.1.1 美国科技成果转化典型模式

- (1) 产生背景
- (2) 优势
- (3) 实现形式

3.1.2 美国科技成果转化模式特征

- (1) 营造有利于技术转移的法律政策环境
- (2) 各类技术转移中心的建立与运营

3.2 日本科技成果转化模式分析

3.2.1 日本科技成果转化典型模式

3.2.2 日本科技成果转化模式特征

- (1) 制定、完善相关法律促进技术转移
- (2) 政府出面推动，直接干预科技成果转化

3.3 英国科技成果转化模式分析

3.3.1 英国科技成果转化典型模式

3.3.2 英国科技成果转化模式特征

3.4 韩国科技成果转化模式分析

3.4.1 韩国科技成果转化典型模式

3.4.2 韩国科技成果转化模式特征

- (1) 引进与自主开发并重
- (2) 对中小型企业提供优惠

3.5 加拿大科技成果转化模式分析

3.5.1 加拿大科技成果转化典型模式

3.5.2 加拿大科技成果转化模式特征

3.6 台湾地区科技成果转化模式分析

3.6.1 台湾地区科技成果转化典型模式

3.6.2 台湾地区科技成果转化模式特征

- (1) 确立小企业是经济成长源的指导思想
- (2) 激发和增强中小企业创业活力
- (3) 创造和提供小企业创业的育成环境
- (4) 制定培育和扶持小企业创业的政策措施
- (5) 建立和健全小企业创业服务机制

3.7 国外（地区）科技成果转化经验借鉴

3.7.1 重视基础研究，更重视应用研究

3.7.2 适应市场需求是实现科技成果产业化的基础

- 3.7.3 产学研合作是科技成果产业化的主要形式
- 3.7.4 科学园的建设为科技成果产业化营造了良好的环境
- 3.7.5 政府的宏观调控为科技成果产业化的顺利实施提供了保障
- 3.7.6 注重专利法机制的建设与实施
- 3.7.7 中介机构在科技成果产业化中发挥了不可替代的作用
- 3.7.8 完善的风险资本市场为科技成果产业化提供了资金保证
- 3.7.9 人才扩散是科技成果产业化的最佳途径之一
- 3.7.10 完善的产业化服务体系

- (1) 美国
- (2) 日本
- (3) 英国

第4章：高校科技成果转化模式及典型案例分析

4.1 中国高校科技成果转化现状

4.1.1 中国高校科技研发现状

- (1) 高校科技研发人员
- (2) 高校科技研发经费
- (3) 发明专利

4.1.2 中国高校科技成果转化成效

- (1) 中国高校科技成果产出
- (2) 中国高校科技成果转化率

4.1.3 中国高校科技成果转化意义

- (1) 推动高等教育自身发展
- (2) 促进经济增长
- (3) 提升国家综合国力和国际竞争力

4.2 中国高校科技成果转化主要模式分析

4.2.1 大学科技园模式分析

- (1) 大学科技园模式可行性分析
- (2) 大学科技园模式实效性分析

4.2.2 技术转让模式分析

- (1) 技术转让模式可行性分析
- (2) 技术转让模式实效性分析

4.2.3 自办产业模式分析

- (1) 自办产业模式可行性分析
- (2) 自办产业模式实效性分析

4.2.4 校企合作模式分析

- (1) 校企合作模式可行性分析
- (2) 校企合作模式实效性分析
- 4.3 国外高校科技成果转化案例分析
 - 4.3.1 牛津大学科技成果转化案例分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.3.2 剑桥大学科技成果转化案例分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.3.3 柏林工业大学科技成果转化案例分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.3.4 早稻田大学科技成果转化案例分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校早稻田大学
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.3.5 庆应义塾大学科技成果转化案例分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
- 4.4 国内高校科技成果转化案例分析
 - 4.4.1 清华大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.4.2 华东理工大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.4.3 浙江大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径

- (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.4.4 复旦大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.4.5 重庆大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.4.6 中国科技大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.4.7 中南大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.4.8 华中科技大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.4.9 湖南大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.4.10 南京大学科技成果转化分析
 - (1) 高校科研现状
 - (2) 高校科技成果转化路径
 - (3) 高校科技成果转化实效性
 - 4.5 高校科技成果转化案例的经验与借鉴
- 第五章：企业科技成果转化模式及典型案例分析
- 5.1 中国企业科技成果转化可行性分析
 - 5.1.1 中国企业科技成果转化动因分析
 - (1) 资源互补
 - (2) 增强竞争能力

- (3) 获取高额利润
- (4) 延长企业寿命
- (5) 提高知名度
- 5.1.2 企业科技成果转化有利因素分析
 - (1) 政府大力支持
 - (2) 高科技企业增多
- 5.2 企业科技成果转化的模式分析
 - 5.2.1 自主研发模式分析
 - (1) 自主研发模式可行性分析
 - (2) 自主研发模式实效性分析
 - 5.2.2 引进技术模式分析
 - (1) 引进技术模式可行性分析
 - (2) 引进技术模式实效性分析
 - 5.2.3 技术联盟模式分析
 - (1) 技术联盟模式可行性分析
 - (2) 技术联盟模式实效性分析
 - 5.2.4 产学研合作模式分析
 - (1) 产学研合作模式可行性分析
 - (2) 产学研合作模式实效性分析
 - 5.2.5 孵化器模式分析
 - (1) 孵化器模式可行性分析
 - (2) 孵化器模式实效性分析
 - 5.2.6 风险投资模式分析
 - (1) 风险投资模式可行性分析
 - (2) 风险投资模式实效性分析
- 5.3 企业科技成果转化模式选择研究
 - 5.3.1 企业不同发展阶段对科技成果转化模式选择研究
 - (1) 创业期企业科技成果转化模式选择
 - (2) 成长发展期企业科技成果转化模式选择
 - (3) 成熟期企业科技成果转化模式选择
 - 5.3.2 企业科技成果转化模式实证研究
 - (1) 企业科技成果转化模式现状
 - 1) 科技型企业科技成果转化现状
 - 2) 自主研发模式下的科技成果转化情况及环境分析
 - 3) 引进技术模式下的科技成果转化情况及环境分析

4) 企业间技术联盟模式下的科技成果转化情况及环境分析

5) 产学研模式下的科技成果转化情况及环境分析

6) 孵化器模式下的科技成果转化情况及环境分析

7) 风险投资模式下的科技成果转化情况及环境分析

(2) 企业科技成果转化的问题分析

1) 通过自主研发进行科技成果转化的问题分析

2) 通过引进技术进行科技成果转化的问题分析

3) 通过产学研合作进行科技成果转化的问题分析

4) 通过技术联盟合作进行科技成果转化的问题分析

5) 通过企业孵化器进行科技成果转化的问题分析

6) 通过风险投资合作进行科技成果转化的问题分析

(3) 企业科技成果转化的对策建议

1) 通过自主研发进行科技成果转化的对策建议

2) 通过引进技术进行科技成果转化的对策建议

3) 通过技术联盟合作进行科技成果转化的对策建议

4) 通过产学研合作进行科技成果转化的对策建议

5) 通过企业孵化器进行科技成果转化的对策建议

6) 通过风险投资合作进行科技成果转化的对策建议

5.4 企业科技成果转化案例分析

5.4.1 上海新生源医药研究有限公司科技成果转化分析

(1) 企业科研现状

(2) 企业科技成果转化路径

(3) 企业科技成果转化实效性

5.4.2 中国恩菲工程技术有限公司科技成果转化分析

(1) 企业科研现状

(2) 企业科技成果转化路径

(3) 企业科技成果转化实效性

5.4.3 沈阳化工研究院有限公司科技成果转化分析

(1) 企业科研现状

(2) 企业科技成果转化路径

(3) 企业科技成果转化实效性

5.4.4 安徽祥源安全环境科学技术有限公司科技成果转化分析

(1) 企业科研现状

(2) 企业科技成果转化路径

(3) 企业科技成果转化实效性

5.4.5 山东力创科技有限公司科技成果转化分析

- (1) 企业科研现状
- (2) 企业科技成果转化路径
- (3) 企业科技成果转化实效性

5.4.6 云南亚太环境工程设计研究有限公司科技成果转化分析

- (1) 企业科研现状
- (2) 企业科技成果转化路径
- (3) 企业科技成果转化实效性

第六章：科技中介机构技术成果转化运营模式及典型案例分析

6.1 国外科技中介机构概况和典型模式研究

6.1.1 美国科技中介机构概况和典型模式研究

6.1.2 英国科技中介机构概况和典型模式研究

6.1.3 德国科技中介机构概况和典型模式研究

6.1.4 日本科技中介机构概况和典型模式研究

6.2 生产力促进中心发展现状和技术成果转化运营模式分析

6.2.1 生产力促进中心发展现状

- (1) 生产力促进中心发展规模
- (2) 生产力促进中心地区分布
- (3) 生产力促进中心构成情况
- (4) 生产力促进中心投入情况
- (5) 生产力促进中心业务与收益
- (6) 生产力促进中心服务业绩

6.2.2 生产力促进中心技术成果转化运营模式分析

- (1) 政府及行政管理部门建立模式
- (2) 科研院所、院校建立模式
- (3) 协作共建模式

6.3 分行业生产力促进中心技术成果转化运营案例分析

6.3.1 北京软件与信息服务业促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式

6.3.2 中机生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式

- (4) 企业运营情况
- (5) 企业最新发展动向
- 6.3.3 中建材行业生产力促进中心
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业核心业务
 - (3) 企业运营模式
- 6.3.4 中商流通生产力促进中心
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业核心业务
 - (3) 企业运营模式
- 6.3.5 化工行业生产力促进中心
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业核心业务
 - (3) 企业运营模式
- 6.3.6 皮革和制鞋行业生产力促进中心
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业核心业务
 - (3) 企业运营模式
- 6.3.7 国青生产力促进中心
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业核心业务
 - (3) 企业运营模式
- 6.3.8 食品行业生产力促进中心
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业核心业务
 - (3) 企业运营模式
- 6.3.9 铸造行业生产力促进中心
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业核心业务
 - (3) 企业运营模式
- 6.3.10 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业核心业务
 - (3) 企业运营模式
- 6.4 分区域生产力促进中心技术成果转化运营案例分析

6.4.1 北京生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式
- (4) 企业最新发展动向

6.4.2 上海浦东生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式

6.4.3 天津滨海生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式

6.4.4 广东省生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式
- (4) 企业最新发展动向

6.4.5 石家庄生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式

6.4.6 黑龙江省生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式

6.4.7 江苏省生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式

6.4.8 四川省生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式

6.4.9 湖南省生产力促进中心

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业核心业务
- (3) 企业运营模式
- 6.4.10 甘肃省生产力促进中心
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业核心业务
 - (3) 企业运营模式
 - (4) 企业最新发展动向
- 6.5 科技企业孵化器技术成果转化运行模式分析
 - 6.5.1 我国企业孵化器运作模式分类
 - (1) 按企事业性质划分
 - (2) 按主导主体划分
 - 6.5.2 中外孵化器运作模式比较
 - (1) 运营模式比较
 - (2) 政府作用比较
 - 6.5.3 企业孵化器运作模式的深化
 - (1) 模式深化的背景
 - (2) 模式深化的重点
 - 6.5.4 全球典型孵化器商业模式 (BM)
 - (1) 商业模式 (BM) 阐述
 - (2) 商业模式上海实证分析
 - (3) 商业模式在华发展可行性
 - 6.6 科技企业孵化器技术成果转化运营案例分析及借鉴
 - 6.6.1 “清华模式”研究及借鉴分析
 - (1) “清华模式”形成历程
 - (2) “清华模式”运作特色
 - (3) “清华模式”服务特色
 - (4) “清华模式”成果分析
 - (5) “清华模式”经验借鉴
 - 6.6.2 “杨浦模式”研究及借鉴分析
 - (1) “杨浦模式”形成历程
 - (2) “杨浦模式”运作特色
 - (3) “杨浦模式”服务特色
 - (4) “杨浦模式”成果分析
 - (5) “杨浦模式”经验借鉴

6.6.3 “东湖模式”研究及借鉴分析

- (1) “东湖模式”形成历程
- (2) “东湖模式”运作特色
- (3) “东湖模式”服务特色
- (4) “东湖模式”成果分析
- (5) “东湖模式”经验借鉴

6.6.4 “上海模式”研究及借鉴分析

- (1) “上海模式”形成历程
- (2) “上海模式”运作特色
- (3) “上海模式”服务特色
- (4) “上海模式”成果分析
- (5) “上海模式”经验借鉴

6.6.5 “西安模式”研究及借鉴分析

- (1) “西安模式”形成历程
- (2) “西安模式”运作特色
- (3) “西安模式”服务特色
- (4) “西安模式”成果分析
- (5) “西安模式”经验借鉴

第七章：中国重点区域科技成果转化政策及行业前景分析

7.1 环渤海地区科技成果转化政策及行业前景分析

7.1.1 北京科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

- 1) 项目申报政策分析
- 2) 科技奖励政策分析
- 3) 税收减免政策分析
- 4) 高新申请政策分析
- 5) 科技人才政策分析
- 6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

- 1) 产业聚集和产业园发展情况
- 2) 科技中介机构发展现状分析
- 3) 典型行业科技成果转化现状
- 4) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.1.2 天津科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

- 1) 项目申报政策分析
- 2) 科技奖励政策分析
- 3) 税收减免政策分析
- 4) 高新申请政策分析
- 5) 科技人才政策分析
- 6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

- 1) 产业聚集和产业园发展情况
- 2) 科技中介机构发展现状分析
- 3) 典型行业科技成果转化现状
- 4) 区域科技成果统计情况
- 5) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.1.3 河北科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

- 1) 项目申报政策分析
- 2) 科技奖励政策分析
- 3) 税收减免政策分析
- 4) 高新申请政策分析
- 5) 科技人才政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

- 1) 产业聚集和产业园发展情况
- 2) 科技中介机构发展现状分析
- 3) 典型行业科技成果转化现状
- 4) 区域科技成果统计情况
- 5) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.1.4 山东科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

- 1) 项目申报政策分析
- 2) 科技奖励政策分析
- 3) 税收减免政策分析
- 4) 高新申请政策分析
- 5) 科技人才政策分析

6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 科技中介机构发展现状分析

3) 典型行业科技成果转化现状

4) 区域科技成果统计情况

5) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.1.5 济南科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 科技人才政策分析

6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 科技中介机构发展现状分析

3) 典型行业科技成果转化现状

4) 区域科技成果统计情况

5) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.1.6 青岛科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 科技人才政策分析

6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 科技中介机构发展现状分析

3) 典型行业科技成果转化现状

4) 区域科技成果统计情况

5) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.1.7 辽宁科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 科技人才政策分析

6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 科技中介机构发展现状分析

3) 典型行业科技成果转化现状

4) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.1.8 沈阳科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 典型行业科技成果转化现状

3) 区域科技成果统计情况

4) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.1.9 大连科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 科技人才政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 典型行业科技成果转化现状

2) 区域科技成果统计情况

3) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.2 长三角地区科技成果转化政策及行业前景分析

7.2.1 上海科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 科技人才政策分析

6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 科技中介机构发展现状分析

3) 典型行业科技成果转化现状

4) 区域科技成果统计情况

5) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.2.2 江苏科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 科技人才政策分析

6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 科技中介机构发展现状分析

3) 科技成果转化主要模式分析

4) 区域科技成果统计情况

5) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.2.3 南京科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 科技奖励政策分析

2) 税收减免政策分析

3) 高新申请政策分析

4) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 科技中介机构发展现状分析

3) 典型行业科技成果转化现状

4) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.2.4 浙江科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 科技人才政策分析

5) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 科技中介机构发展现状分析

3) 区域科技成果统计情况

4) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.2.5 杭州科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 科技奖励政策分析

2) 税收减免政策分析

3) 高新申请政策分析

4) 科技人才政策分析

5) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

- 1) 产业聚集和产业园发展情况
- 2) 科技中介机构发展现状分析
- 3) 区域科技成果统计情况
- 4) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.2.6 宁波科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

- 1) 科技奖励政策分析
- 2) 税收减免政策分析
- 3) 高新申请政策分析
- 4) 科技人才政策分析
- 5) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

- 1) 产业聚集和产业园发展情况
- 2) 典型行业科技成果转化现状
- 3) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.3 珠三角地区科技成果转化政策及行业前景分析

7.3.1 广东科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

- 1) 科技奖励政策分析
- 2) 税收减免政策分析
- 3) 高新申请政策分析
- 4) 科技人才政策分析
- 5) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

- 1) 产业聚集和产业园发展情况
- 2) 科技中介机构发展现状分析
- 3) 典型行业科技成果转化现状
- 4) 区域科技成果统计情况
- 5) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.3.2 广州科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 科技人才政策分析

6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 典型行业科技成果转化现状

3) 区域科技成果统计情况

4) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.3.3 深圳科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 科技奖励政策分析

2) 税收减免政策分析

3) 高新申请政策分析

4) 科技人才政策分析

5) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 典型行业科技成果转化现状

3) 区域科技成果统计情况

4) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.4 东北地区科技成果转化政策及行业前景分析

7.4.1 黑龙江科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 科技人才政策分析

6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 科技中介机构发展现状分析

3) 典型行业科技成果转化现状

4) 区域科技成果统计情况

5) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.4.2 哈尔滨科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 项目申报政策分析

2) 科技奖励政策分析

3) 税收减免政策分析

4) 高新申请政策分析

5) 科技人才政策分析

6) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 区域科技成果统计情况

3) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.4.3 吉林科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 科技奖励政策分析

2) 税收减免政策分析

3) 高新申请政策分析

4) 科技人才政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 典型行业科技成果转化现状

3) 区域科技成果统计情况

4) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

7.4.4 长春科技成果转化政策及行业前景分析

(1) 科技成果转化政策

1) 科技奖励政策分析

2) 税收减免政策分析

3) 高新申请政策分析

4) 科技人才政策分析

5) 知识产权政策分析

(2) 科技成果转化服务行业发展现状

1) 产业聚集和产业园发展情况

2) 区域科技成果统计情况

3) 科技成果转化服务发展现状

(3) 科技成果转化服务行业发展前景

第八章：中国战略性新兴产业科技成果转化应用分析

8.1 高端装备制造产业科技成果转化应用分析

8.1.1 航空产品科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

1) 数字化制造技术

2) 复合材料构件关键制造技术

3) 大型、整体轻金属构件制造技术

4) 数字化、可视化、非接触式快速无损检测技术

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.1.2 卫星及服务科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

1) 行业技术活跃程度

2) 行业专利增长趋势

3) 技术领先企业技术分析

4) 目前最热门技术分析

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

1) 卫星综合应用系统集成领域

2) 卫星遥感应用领域

3) 卫星通信应用领域

4) 卫星导航应用领域

8.1.3 轨道交通装备科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

1) 行业技术活跃程度

2) 行业专利增长趋势

3) 技术领先企业技术分析

4) 目前最热门技术分析

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.1.4 海洋工程装备科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

- 1) 行业技术活跃程度
- 2) 行业专利增长趋势
- 3) 技术领先企业技术分析
- 4) 目前最热门技术分析

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.1.5 智能制造装备科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

- 1) 产业关键技术分析
- 2) 产业技术发展趋势

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.2 节能环保技术科技成果转化应用分析

8.2.1 产业技术发展现状

- (1) 热能的综合梯级利用
- (2) 能源资源的综合梯级利用
- (3) 动力机械节能
- (4) 余热余压以及伴生可燃气的回收利用
- (5) 电力电子与节能

1) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.2.2 建筑节能科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

- 1) 建筑围护系统节能技术
- 2) 建筑用能系统节能技术
- 3) 再生能源应用技术

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.2.3 污水处理科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

- 1) 行业主要技术术语解释
- 2) 行业生产工艺技术分析

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.2.4 大气污染治理科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

- 1) 脱硫技术发展现状分析
- 2) 脱硝技术发展现状分析

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.2.5 固体废弃物处理科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

1) 土地填埋处置技术

2) 固体废物焚烧处理技术

3) 热解技术

4) 危险废物的固化和稳定化

5) 固体废物的资源化利用

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.3 新一代信息技术科技成果转化应用分析

8.3.1 物联网科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

1) RFID识别技术

2) 泛在传感技术与纳米嵌入技术

3) 智能运算技术

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.3.2 云计算科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

1) 编程模型

2) 海量数据分布存储技术

3) 海量数据管理技术

4) 虚拟化技术

5) 云计算平台管理技术

6) 并行计算和并行算法

7) 云安全技术

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.3.3 三网融合科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

1) 数字技术

2) 光通信技术

3) 软件技术

4) 统一的TCP/IP协议

5) IPTV技术

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.3.4 下一代通信网络科技成果转化应用分析

- (1) 产业技术发展现状
- 1) 智慧互联网体系及关键技术
- 2) 智能服务基础理论及关键技术
- 3) 移动互联网体系及关键技术
- (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
- 8.3.5 高端软件科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - 1) 行业技术活跃程度
 - 2) 行业专利增长趋势
 - 3) 技术领先企业技术分析
 - 4) 目前最热门技术分析
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
- 8.3.6 高性能集成电路科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - 1) 行业技术活跃程度
 - 2) 行业专利增长趋势
 - 3) 技术领先企业技术分析
 - 4) 目前最热门技术分析
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
- 8.4 生物医药产业技术科技成果转化应用分析
 - 8.4.1 生物医药科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - 1) 行业技术活跃程度
 - 2) 技术领先企业技术分析
 - 3) 目前最热门技术分析
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
 - 8.4.2 生物医学工程产品科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
 - 8.4.3 生物制造科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
- 8.5 新能源科技成果转化应用分析
 - 8.5.1 风力发电科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状

- 1) 行业技术活跃程度
- 2) 行业专利增长趋势
- 3) 技术领先企业技术分析
- 4) 目前最热门技术分析
- (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
- 8.5.2 太阳能科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - 1) 技术现状
 - 2) 技术热点
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
- 8.5.3 核电科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
- 8.5.4 生物质能科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - 1) 生物质气化技术
 - 2) 生物质压制成型技术
 - 3) 工业生物技术
 - 4) 生物质能液化转换技术
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
- 8.5.5 智能电网科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
- 8.6 新能源汽车科技成果转化应用分析
 - 8.6.1 电动汽车科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - 1) 电池技术
 - 2) 电力驱动及其控制技术
 - 3) 电动汽车整车技术
 - 4) 能量管理技术
 - (2) 科技成果转化情况及应用效益分析
 - 8.6.2 燃料电池汽车科技成果转化应用分析
 - (1) 产业技术发展现状
 - 1) 行业技术活跃程度
 - 2) 行业专利增长趋势

3) 技术领先企业技术分析

4) 目前最热门技术分析

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

8.6.3 混合动力汽车科技成果转化应用分析

(1) 产业技术发展现状

(2) 科技成果转化情况及应用效益分析

图表目录

图表1：部分文献对科技成果的定义

图表2：科技成果的特征

图表3：关于科技成果转化的两种观点

图表4：科技成果转化流程图

图表5：2013年地方、部门科技成果构成（单位：%）

图表6：2008-2013年全国登记的科技成果总数（单位：项）

图表7：2013年全国科技成果来源（单位：%）

图表8：2013年三大类科技成果构成比率（单位：%）

图表9：2008-2013年全国登记的应用技术成果总数（单位：项）

图表10：2008-2013年全国登记的软科学成果总数（单位：项）

图表11：2008-2013年全国登记的基础理论成果总数（单位：项）

图表12：2013年各类成果完成单位应用技术成果的行业分布（单位：%）

图表13：2013年全国登记的应用技术成果所属高新技术领域分布（单位：%）

图表14：2013年各类成果完成单位应用技术成果所属高新技术领域分布（单位：%）

图表15：2013年全国科技成果登记数量排名（前二十名）（单位：项）

图表16：2013年各地区完成的应用技术成果所属高新技术领域

图表17：2013年各经济地带完成的应用技术成果所属高新技术领域

图表18：2011-2013年科技成果评价方式构成（单位：项，%）

图表19：2013年应用技术成果评价方式构成（单位：%）

图表20：2013年理论基础成果评价方式构成（单位：%）

图表21：2013年软科学成果评价方式构成（单位：%）

图表22：2010年以来应用技术成果评价水平构成（单位：项，%）

图表23：2013年科技成果完成单位构成（单位：%）

图表24：2011-2013年科技成果完成单位构成（单位：项，%）

图表25：2013年各类型成果完成单位的应用技术成果所属行业

图表26：2013年各类型成果完成单位的应用技术成果所属高新技术领域

图表27：2008-2013年科技成果完成人员总数（单位：人次）

图表28：2013年科技成果完成人员年龄分布（单位：%）

- 图表29：2013年科技成果完成人员学历分布（单位：%）
- 图表30：2013年科技成果完成人员职称构成情况（单位：%）
- 图表31：2013年科技成果完成人员单位属性构成情况（单位：%）
- 图表32：2008-2013年研究与试验发展（R&D）经费支出及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表33：2013年科技成果应用结构（单位：%）
- 图表34：2013年成果未应用或停用原因比例分布（单位：%）
- 图表35：2013年各地区成果未应用或停用原因比例（单位：%）
- 图表36：2001-2017年中国科技成果贡献率及预测（单位：%）
- 图表37：科技成果转化服务国家法律法规及政策（部分）
- 图表38：2014年度通过税收优惠政策审核的国家大学科技园名单
- 图表39：科技成果转化服务地方法规条例及政策（部分）
- 图表40：科技中介机构相关政策（部分）
- 图表41：我国GDP增长和科技成果的关系分析（单位：%）
- 图表42：与研发有关的政策机制示意图
- 图表43：技术创新政策文件（部分）
- 图表44：中小企业融资难问题
- 图表45：英国科技成果转化典型模式
- 图表46：英国科技成果转化模式特征
- 图表47：加拿大科技成果转化模式涉及到的计划或机构介绍
- 图表48：2006-2014年高等学校R&D人员投入情况（单位：万人年）
- 图表49：2006-2014年高等学校R&D人员全时当量占全国的比重（单位：%）
- 图表50：2006-2014年高等学校R&D经费支出情况（单位：亿元）
- 图表51：2006-2014年高等学校R&D经费支出占全国的比重（单位：%）
- 图表52：2006-2014年高等学校的基础研究经费情况（单位：亿元，%）
- 图表53：2005-2014年高等学校发明专利申请受理情况（单位：件，%）
- 图表54：2005-2014年高等学校发明专利授权情况（单位：件，%）
- 图表55：2007-2014年高校科技产出及成果情况（单位：篇、种、件）
- 图表56：高校科技成果转化基本流程图
- 图表57：大学科技园的基本功能分析
- 图表58：2004-2014年国家大学科技园数量情况（单位：家，%）
- 图表59：2004-2013年国家大学科技园孵化企业数（单位：家，%）
- 图表60：2004-2013年国家大学科技园新孵企业数（单位：家，%）
- 图表61：2004-2013年国家大学科技园累计毕业企业数（单位：家，%）
- 图表62：2005-2013年国家大学科技园当年毕业企业数（单位：家）
- 图表63：2013-2014年高校获发明专利授权量前50名（单位：项）

- 图表64：技术转让模式可行性分析
- 图表65：高校自办产业模式可行性分析
- 图表66：校企合作模式可行性分析
- 图表67：2000/01学年以来牛津大学外部科研基金收入（单位：千英镑）
- 图表68：牛津大学ISIS创新公司具体运作方法
- 图表69：截至2015年6月底清华大学科研机构情况（单位：个，%）
- 图表70：2012-2014年清华大学出版著作情况（单位：部）
- 图表71：2014年清华大学专利情况（单位：项）
- 图表72：2008年以来清华大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）
- 图表73：2008年以来清华大学国家大学科技园人员结构（单位：人）
- 图表74：清华大学国家大学科技园人员结构（单位：%）
- 图表75：2008年以来清华大学国家大学科技园孵化场地情况表（单位：平方米）
- 图表76：清华大学国家大学科技园用地结构（单位：%）
- 图表77：2008年以来清华大学国家大学科技园在孵企业情况表（单位：家、人、万元）
- 图表78：2008年以来清华大学国家大学科技园毕业企业情况表（单位：家、人、万元）
- 图表79：2008年以来浙江大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）
- 图表80：2008年以来浙江大学国家大学科技园人员结构（单位：人）
- 图表81：浙江大学国家大学科技园人员结构（单位：%）
- 图表82：2008年以来浙江大学国家大学科技园孵化场地情况表（单位：平方米）
- 图表83：浙江大学国家大学科技园用地结构（单位：%）
- 图表84：2008年以来浙江大学国家大学科技园在孵企业情况表（单位：家、人、万元）
- 图表85：2008年以来浙江大学国家大学科技园毕业企业情况表（单位：家、人、万元）
- 图表86：2009年以来上海复旦大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）
- 图表87：2009年以来上海复旦大学国家大学科技园人员结构（单位：人）
- 图表88：上海复旦大学国家大学科技园人员结构（单位：%）
- 图表89：2009年以来上海复旦大学国家大学科技园孵化场地情况表（单位：平方米）
- 图表90：上海复旦大学国家大学科技园用地结构（单位：%）
- 图表91：2009年以来上海复旦大学国家大学科技园在孵企业情况表（单位：家，人，万元）
- 图表92：2009年以来上海复旦大学国家大学科技园毕业企业情况表（单位：家，人，万元）
- 图表93：重庆大学科技企业集团组织结构
- 图表94：重庆大学获得的科技转化成果（部分）
- 图表95：“学科性公司制”科技成果转化运行过程
- 图表96：2009年以来华中科技大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）

图表97：2009年以来华中科技大学国家大学科技园人员结构（单位：人）

图表98：华中科技大学国家大学科技园人员结构（单位：%）

图表99：2009年以来华中科技大学国家大学科技园孵化场地情况表（单位：平方米）

图表100：华中科技大学国家大学科技园用地结构（单位：%）

图表101：华中科技大学科研成果转化运行图

图表102：2009年以来华中科技大学国家大学科技园在孵企业情况表（单位：家，人，万元）

图表103：2009年以来华中科技大学国家大学科技园毕业企业情况表（单位：家，人，万元）

图表104：湖南大学科研机构

图表105：企业科技成果转化模式图

图表106：企业自主研发模式可行性分析

图表107：企业引进技术模式可行性分析

图表108：企业技术联盟模式可行性分析

图表109：企业产学研合作模式可行性分析

图表110：企业孵化器模式可行性分析

图表111：2001-2014年中国科技企业孵化器数量走势图（单位：家，%）

图表112：2001-2014年中国科技企业孵化器场地面积走势图（单位：万平方米，%）

图表113：1999-2013年中国企业孵化器平均场地面积趋势（单位：万平方米）

图表114：2001-2014年中国科技企业孵化企业总数量走势图（单位：个，%）

图表115：2001-2014年中国科技企业孵化企业总收入走势图（单位：亿元，%）

图表116：2001-2014年中国科技企业累计孵化企业数量走势图（单位：个，%）

图表117：2015年中国科技企业孵化器发展前景预测图

图表118：企业风险投资模式可行性分析

图表119：长春市高等学校科技活动情况表（单位：人，项，千元）

图表120：长春市自然科学科研机构科技活动情况表（单位：人，项，千元）

图表121：长春市科技孵化器统计表

图表122：中国科技企业孵化器发展存在问题列表

图表123：上海新生源医药研究有限公司风险投资模式

图表124：美国科技中介服务模式特点

图表125：英国科技中介服务模式特点

图表126：德国科技中介服务模式特点

图表127：日本科技中介服务模式特点

图表128：2004-2014年我国生产力促进中心数量变化趋势（单位：家）

图表129：2004-2014年生产力促进中心资产规模变化（单位：亿元）

- 图表130：2014年国家级示范生产力促进中心资产状况（单位：亿元，台，平方米，%）
- 图表131：2004-2013年生产力促进中心从业人员增长趋势（单位：人）
- 图表132：2014年生产力促进中心在岗人员年龄结构情况（单位：人，%）
- 图表133：2003-2014年生产力促进中心在岗人员学历结构情况（单位：人，%）
- 图表134：2014年生产力促进中心在岗员工构成总体情况（单位：人，%）
- 图表135：2014年各省份生产力促进中心数量（单位：家）
- 图表136：2014年全国生产力促进中心各省分布（单位：家）
- 图表137：2014年全国生产力促进中心区域分布情况（单位：%）
- 图表138：2014年各省辖区内国家级示范生产力促进中心区域分布图（单位：家）
- 图表139：2014年国家级示范生产力促进中心区域分布情况（单位：%）
- 图表140：2014年生产力促进中心法人组成情况（单位：家，%）
- 图表141：2014年生产力促进中心组建方式（单位：家，%）
- 图表142：2014年生产力促进中心业务属性（单位：家，%）
- 图表143：2014年生产力促进中心业务属性（单位：家，%）
- 图表144：2014年全国生产力促进中心系统总投入情况（单位：亿元，%）
- 图表145：2004-2014年全国生产力促进中心政府投入情况（单位：亿元，%）
- 图表146：2004-2014年科技部拨款情况（单位：亿元）
- 图表147：2014年生产力促进中心获得政府投入情况（单位：亿元，%）
- 图表148：2003-2014年全国生产力促进中心服务总收入情况（单位：亿元，%）
- 图表149：2004-2014年全国生产力促进中心服务总收入变化趋势（单位：亿元，%）
- 图表150：2013-2014年全国生产力促进中心服务内容及收入情况（单位：亿元，%）
- 图表151：2013-2014年全国生产力促进中心服务内容及收入情况（单位：%）
- 图表152：2014年国家级示范生产力促进中心服务收入情况（单位：亿元，%）
- 图表153：2014年国家级示范生产力促进中心服务内容结构及比重（单位：%）
- 图表154：2013-2014年全国生产力促进中心服务业绩情况（单位：家，名，人次，项，亿元，人，%）
- 图表155：2007-2014年全国生产力促进中心服务企业数量（单位：家，%）
- 图表156：2007-2014年国家级示范生产力促进中心服务企业数量（单位：家，%）
- 图表157：2007-2014年全国生产力促进中心联系科研机构 and 专家情况（单位：家、人，%）
- 图表158：2007-2014年国家级示范生产力促进中心联系科研机构 and 专家情况（单位：家、人，%）
- 图表159：2008-2014年全国生产力促进中心国际及港澳台合作情况（单位：人次、项、亿元）
- 图表160：2008-2014年国家级示范生产力促进中心国际及港澳台合作情况（单位：人次、

项、亿元)

图表161：2007-2014年生产力促进中心为企业增加收益情况(单位：亿元，%)

图表162：2007-2014年国家级示范生产力促进中心为企业增加收益情况(单位：亿元，%)

图表163：2007-2014年生产力促进中心为社会增加就业情况(单位：人，%)

图表164：2007-2014年国家级示范生产力促进中心为社会增加就业情况(单位：人，%)

图表165：北京软件与信息服务业促进中心运营模式

图表166：中机生产力促进中心基本资料

图表167：中机生产力促进中心业务范围介绍

图表168：中机生产力促进中心组织架构

图表169：2010-2014年中机生产力促进中心经营情况(单位：亿元)

图表170：中建材行业生产力促进中心发展历程

图表171：中建材行业生产力促进中心主要业务

图表172：中商流通生产力促进中心有限公司基本资料

图表173：中商流通生产力促进中心业务介绍

图表174：国青生产力促进中心组织结构

图表175：食品行业生产力促进中心主要业务

图表176：食品行业生产力促进中心组织架构

图表177：北京生产力促进中心主要业务

图表178：北京生产力促进中心组织结构

图表179：上海浦东生产力促进中心主要业务职能

图表180：上海浦东生产力促进中心组织结构

图表181：天津滨海生产力促进中心主要业务职能

图表182：广东省生产力促进中心的组织架构简介

图表183：江苏省生产力促进中心业务简介

图表184：江苏省生产力促进中心组织架构

图表185：四川省生产力促进中心组织架构

图表186：湖南省生产力促进中心组织架构

图表187：甘肃省生产力促进中心组织架构

图表188：完全事业型企业孵化器组成要素

图表189：事业企业型企业孵化器组成要素

图表190：企业型企业孵化器组成要素

图表191：中外企业孵化器运营模式比较

图表192：中外企业孵化器主要指标比较

图表193：中外孵化器运营模式不同发展阶段政府作用比较

- 图表194：企业孵化器商业模式分析五要素
- 图表195：企业孵化器商业模式四象限图
- 图表196：企业孵化器商业逻辑图
- 图表197：不同商业模式类型孵化器三因素比较分析
- 图表198：上海市孵化器商业模式特征表
- 图表199：“清华模式”形成历程
- 图表200：企业孵化器产业之“清华模式”示意图
- 图表201：“清华模式”为创业企业发展提供的5个关键性要素
- 图表202：清华创业园部分创业企业成果一览表
- 图表203：“杨浦模式”形成历程
- 图表204：企业孵化器产业之“杨浦模式”示意图
- 图表205：企业孵化器产业之“东湖模式”示意图
- 图表206：“东湖模式”重点成果示意图
- 图表207：企业孵化器产业之“上海模式”示意图
- 图表208：西安高新区创业园集群发展模式服务功能示意图
- 图表209：企业孵化器产业之“西安模式”示意图
- 图表210：西安高新区主导产业主要高成长性科技企业成果一览表
- 图表211：北京市科技成果转化主要申报项目
- 图表212：北京科技成果转化主要科技奖励政策
- 图表213：北京科技成果转化主要税收减免政策
- 图表214：北京市高新技术企业认定条件
- 图表215：1993-2013年北京市主要人才培养计划及工程
- 图表216：北京市发布的主要知识产权政策
- 图表217：北京市级产业集聚区列表
- 图表218：北京各类典型产业园区发展概况（单位：平方公里）
- 图表219：2007-2014年北京市生产力促进中心数量（单位：家）
- 图表220：2007-2014年北京市技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）
- 图表221：2007-2014年北京市技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
- 图表222：2013年北京市科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
- 图表223：北京市科研院优秀科技成果及转化简况
- 图表224：天津市科技成果转化主要申报项目
- 图表225：天津市科学技术奖励政策
- 图表226：天津市科技成果转化主要税收减免政策
- 图表227：天津市高新技术企业认定条件
- 图表228：天津市“春笋培育”工程“五个行动”简介

图表229：天津市“巨人成长”工程“四个行动”简介

图表230：天津市“服务提升”工程“五个行动”简介

图表231：天津市发布的主要知识产权政策

图表232：天津市资源依托型产业园区代表

图表233：天津市创意型产业园区代表

图表234：天津市科技引领型产业园区代表

图表235：2007-2014年天津市生产力促进中心数量（单位：家）

图表236：2007-2014年天津市技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）

图表237：2007-2014年天津市技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）

图表238：2013年天津市科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）

图表239：2008-2013年天津市科技成果登记情况（单位：项）

图表240：河北省科技成果转化主要申报项目

图表241：河北省科学技术奖励政策

图表242：河北省科技成果转化主要税收减免政策

图表243：河北省高新技术企业认定条件

图表244：河北省主要人才培养计划及政策规定

图表245：河北省燕郊高新技术产业开发区产业格局

图表246：2007-2014年河北省生产力促进中心数量（单位：家）

图表247：2013年河北省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）

图表248：2008-2014年河北省科技成果数量情况（单位：项）

图表249：2014年河北省科技成果类别构成（单位：%）

图表250：2014年河北省科技成果来源构成（单位：%）

图表251：2014年河北省计划内项目登记成果情况（单位：项）

图表252：2012年河北省科技成果水平构成（单位：%）

图表253：2014年河北省科技成果登记单位构成（单位：%）

图表254：山东省科技成果转化主要申报项目

图表255：山东省科学技术奖励政策

图表256：山东省科技自主创新扶持税收优惠政策

图表257：山东省高新技术企业认定条件

图表258：山东省主要人才培养计划及政策规定

图表259：山东省主要知识产权政策

图表260：2007-2014年山东省生产力促进中心数量（单位：家）

图表261：2007-2014年山东省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）

图表262：2007-2014年山东省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）

图表263：2013年山东省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）

- 图表264：山东省科技成果构成情况（单位：项）
- 图表265：山东省科技成果类别情况（单位：项）
- 图表266：山东省科技成果来源构成（单位：%）
- 图表267：山东省科技成果水平构成（单位：%）
- 图表268：山东省科技成果经费来源构成（单位：%）
- 图表269：济南市科技成果转化计划项目申报政策
- 图表270：济南市科学技术奖励政策
- 图表271：济南市市级高新技术企业认定条件
- 图表272：“济南科技11条”主要内容
- 图表273：济南市发布的主要知识产权政策
- 图表274：青岛市科技成果转化主要项目申报政策
- 图表275：青岛市科学技术奖励政策
- 图表276：青岛市科技成果转化税收优惠政策
- 图表277：青岛市高新技术企业认定条件
- 图表278：青岛市主要科技人才政策规定
- 图表279：青岛市发布的主要知识产权政策
- 图表280：2013年青岛市科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
- 图表281：辽宁省科学技术计划项目申报政策规定
- 图表282：辽宁省科学技术奖励政策
- 图表283：辽宁省高新技术企业认定条件
- 图表284：辽宁省主要科技人才政策规定
- 图表285：辽宁省发布的主要知识产权政策
- 图表286：2007-2014年辽宁省生产力促进中心数量（单位：家）
- 图表287：2007-2014年辽宁省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：万项）
- 图表288：2007-2014年辽宁省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
- 图表289：2013年辽宁省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
- 图表290：沈阳市科学技术奖励政策
- 图表291：沈阳市高新技术企业认定条件
- 图表292：《沈阳市专利促进条例》主要内容（节选）
- 图表293：2014年沈阳市科技成果类别构成情况（单位：%）
- 图表294：2014年沈阳市科技成果水平构成（单位：%）
- 图表295：2014年沈阳市知识产权情况（单位：件）
- 图表296：大连市科学技术计划项目申报政策规定
- 图表297：大连市科学技术奖励政策
- 图表298：大连市高新技术企业认定条件

- 图表299：大连市科技成果类别构成情况（单位：%）
- 图表300：大连市科技成果来源构成（单位：%）
- 图表301：大连市科技成果水平构成（单位：%）
- 图表302：大连市科技成果完成人员构成（单位：%）
- 图表303：大连市科技成果经费来源构成（单位：%）
- 图表304：上海市认定项目申办享受“十八条”政策的流程
- 图表305：上海市科学技术奖励政策
- 图表306：上海市高新技术企业认定条件
- 图表307：上海市主要科技成果转化人才政策规定
- 图表308：《上海知识产权战略纲要（2011-2020年）》主要指标
- 图表309：2007-2014年上海市生产力促进中心数量（单位：家）
- 图表310：2007-2014年上海市技术交易服务机构输出技术合同数（单位：万项）
- 图表311：2007-2014年上海市技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
- 图表312：2014年度上海市科技企业孵化器孵化服务优秀类企业
- 图表313：上海市科技成果类别构成情况（单位：%）
- 图表314：上海市科技成果来源构成（单位：%）
- 图表315：上海市科技成果水平构成（单位：%）
- 图表316：上海市科技成果完成单位构成（单位：%）
- 图表317：江苏省科技项目优先实行政策
- 图表318：江苏省科学技术奖励政策
- 图表319：江苏省高新技术企业认定条件
- 图表320：江苏省科技成果转化人才政策
- 图表321：江苏省科技成果转化知识产权政策
- 图表322：2007-2014年江苏省生产力促进中心数量（单位：家）
- 图表323：2007-2014年江苏省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：万项）
- 图表324：2007-2014年江苏省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
- 图表325：2013年江苏省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
- 图表326：江苏省科技成果类别构成情况（单位：%）
- 图表327：江苏省科技成果来源分布（单位：项）
- 图表328：江苏省科技成果来源构成（单位：%）
- 图表329：江苏省应用科技成果水平分布（单位：项）
- 图表330：江苏省应用科技成果水平分布（单位：%）
- 图表331：江苏省科技成果完成单位构成（单位：%）
- 图表332：江苏省科技成果经费来源构成（单位：%）
- 图表333：江苏省应用科技成果经济效益（单位：万元）

图表334：南京市科学技术奖励政策

图表335：南京市科技成果转化税收政策

图表336：南京市高新技术企业认定条件

图表337：南京市科技成果转化知识产权政策

图表338：南京市开园或者在建园区概况

图表339：2014年南京市知识产权情况（单位：项）

图表340：浙江省省级科技计划项目主要规定

图表341：浙江省科学技术奖励政策

图表342：浙江省科技成果转化税收政策

图表343：浙江省科技成果转化知识产权政策

图表344：2007-2014年浙江省生产力促进中心数量（单位：家）

图表345：2007年以来浙江省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）

图表346：2007年以来浙江省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元）

图表347：2013年浙江省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）

图表348：浙江省部分国家级科技企业孵化器

图表349：杭州市科学技术进步奖励政策

图表350：杭州市高新技术企业认定条件

图表351：杭州市科技成果转化知识产权政策

图表352：宁波市科学技术奖励政策

图表353：宁波市市级高新技术企业认定条件

图表354：宁波市科技成果转化人才政策

图表355：宁波市科技成果转化知识产权政策

图表356：2014年宁波市专利情况（单位：件）

图表357：广东省科学技术奖励政策

图表358：广东省扶持中小企业发展的税收优惠政策

图表359：广东省高新技术企业认定条件

图表360：广东省科技成果转化人才政策

图表361：广东省高新产业园区分布

图表362：2007-2014年广东省生产力促进中心数量（单位：家）

图表363：2007-2014年广东省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）

图表364：2007-2014年广东省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）

图表365：2013年广东省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）

图表366：2014年广东省科技成果类别构成情况（单位：%）

图表367：广州市级科技计划项目主要规定

图表368：广州市科学技术奖励政策

- 图表369：广州市科技成果转化税收政策
- 图表370：广州市高新技术企业认定条件
- 图表371：广州开发区科技领军人才政策
- 图表372：广州市保护知识产权市长奖简介
- 图表373：广州市科技成果类别构成情况（单位：%）
- 图表374：广州市科技成果来源（单位：项）
- 图表375：广州市应用科技成果水平构成（单位：%）
- 图表376：广州市科技成果完成单位构成（单位：%）
- 图表377：广州市应用科技成果经济效益（单位：万元）
- 图表378：深圳市科学技术奖励政策
- 图表379：深圳市高新技术企业认定条件
- 图表380：深圳市高层次专业人才国家级领军人才住房优惠政策
- 图表381：深圳市科技成果类别构成情况（单位：%）
- 图表382：深圳市科技成果来源分布（单位：%）
- 图表383：深圳市应用科技成果水平构成（单位：%）
- 图表384：深圳市科技成果完成单位构成（单位：%）
- 图表385：深圳市科技成果经费来源分布（单位：%）
- 图表386：黑龙江省科技项目优先实行政策
- 图表387：黑龙江省科学技术奖励政策
- 图表388：黑龙江省高新技术企业认定条件
- 图表389：黑龙江省主要科技成果转化人才政策规定
- 图表390：黑龙江省科技成果转化知识产权政策
- 图表391：2007-2014年黑龙江生产力促进中心数量（单位：家）
- 图表392：2007-2014年黑龙江技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）
- 图表393：2007-2014年黑龙江技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
- 图表394：2002-2014年黑龙江省企业孵化器历年发展情况（单位：家、万平方米、人）
- 图表395：2014年黑龙江省科技成果类别构成情况（单位：%）
- 图表396：哈尔滨市科技项目主要政策
- 图表397：哈尔滨市科学技术奖励政策
- 图表398：哈尔滨市促进科技成果转化的税收优惠政策
- 图表399：哈尔滨市主要科技成果转化人才政策规定
- 图表400：哈尔滨市科技成果类别构成情况（单位：%）
- 图表401：哈尔滨市科技成果来源分布（单位：%）
- 图表402：哈尔滨市科技成果水平构成（单位：%）
- 图表403：哈尔滨市科技成果所属高新技术领域构成（单位：%）

- 图表404：哈尔滨市科技成果经费来源（单位：%）
- 图表405：哈尔滨市应用科技成果经济效益（单位：万元）
- 图表406：吉林省科学技术奖励政策
- 图表407：吉林省促进科技成果转化的税收优惠政策
- 图表408：吉林省高新技术企业认定条件
- 图表409：吉林省主要科技成果转化人才政策规定
- 图表410：长春市科学技术奖励政策
- 图表411：长春市中试基地税收优惠政策
- 图表412：长春市科技成果来源分布（单位：%）
- 图表413：长春市科技成果水平构成（单位：%）
- 图表414：长春市科技成果完成单位构成（单位：%）
- 图表415：长春市科技成果经费来源（单位：%）
- 图表416：长春市应用科技成果经济效益（单位：万元）
- 图表417：“十二五”长春市科技成果转化发展目标
- 图表418：“十二五”长春市科技成果转化主要任务
- 图表419：数字化制造技术的内涵特征
- 图表420：复合材料构件关键制造技术简介
- 图表421：复合材料构件关键制造技术简介
- 图表422：1997-2015年卫星传输服务行业专利申请量年度变化趋势（单位：个）
- 图表423：1998-2015年卫星传输服务行业专利数量增速变化情况（单位：%）
- 图表424：截至2016年1月卫星传输服务行业专利申请人构成分析（单位：个）
- 图表425：截至2016年1月卫星传输服务行业IPC技术构成情况（单位：个）
- 图表426：1997-2015年轨道交通行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）
- 图表427：1998-2015年轨道交通行业专利数量增速变化情况（单位：%）
- 图表428：截至2016年1月轨道交通行业专利申请人构成情况（单位：件）
- 图表429：截至2016年1月轨道交通行业IPC技术构成情况（单位：件）
- 图表430：1997-2015年海洋工程行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）
- 图表431：1998-2015年海洋工程行业专利数量增速变化情况（单位：%）
- 图表432：截至2016年1月海洋工程行业专利申请人构成情况（单位：件）
- 图表433：截至2016年1月海洋工程行业IPC技术构成情况（单位：件）
- 图表434：智能制造装备技术发展趋势
- 图表435：电力电子节能的关键技术
- 图表436：污水处理与再生利用主要技术术语及简要解释
- 图表437：传统活性污泥法污水处理工艺流程
- 图表438：膜生物反应器（MBR）污水处理工艺流程

图表439：全国已投运烟气脱硫机组脱硫方法分布（单位：%）

图表440：烟气脱硫技术分类表

图表441：北京市“4G工程”重点任务

图表442：1997-2015年软件服务行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）

图表443：2001-2015年软件服务行业专利数量增速变化情况（单位：%）

图表444：截至2016年1月软件服务行业专利申请人构成情况（单位：件）

图表445：截至2014年10月软件服务行业IPC技术构成情况（单位：件）

图表446：1995-2015年集成电路行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）

图表447：1995-2015年集成电路行业专利数量增速变化情况（单位：%）

图表448：截至2016年1月集成电路行业专利申请人构成分析（单位：件）

图表449：截至2014年10月集成电路行业IPC技术构成分析（单位：件）

图表450：中国高性能集成电路科技成果完成单位及产出数量分布（单位：件）

图表451：2002-2015年生物医药行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）

图表452：截至2016年1月生物医药行业专利申请人构成情况（单位：件）

图表453：截至2016年1月生物医药行业IPC技术构成情况（单位：件）

图表454：1997-2015年风能行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）

图表455：1998-2015年风能行业专利数量增速变化情况（单位：%）

图表456：截至2016年1月风能行业专利申请人构成分析（单位：件）

图表457：截至2016年1月风能行业IPC技术构成情况（单位：件）

图表458：我国核电发展现状分析

图表459：我国核电发展路径

图表460：第四代核电的技术目标

图表461：1996-2015年燃料电池行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）

图表462：1997-2015年燃料电池行业专利数量相对增长变化情况（单位：%）

图表463：截至2016年1月燃料电池行业专利申请人构成分析（单位：件）

图表464：截至2016年1月燃料电池行业IPC技术构成分析（单位：件）

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wentibangong/241744241744.html>