

2017-2022年中国战略性新兴产业深度调查与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国战略性新兴市场深度调查与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/qiyeguanli/S57750KKVI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1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 中国科技成果转化的发展状况

1.3.1 中国科技成果转化分析

- (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2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3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5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6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7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8章：中国战略性新兴产业科技成果转化应用分析(ZY WZY)

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

部分图表目录：

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5：2015年地方、部门科技成果构成（单位：%）

图表6：2008-2015年全国登记的科技成果总数（单位：项）

图表7：2015年全国科技成果来源（单位：%）

图表8：2015年三大类科技成果构成比率（单位：%）

图表9：2008-2015年全国登记的应用技术成果总数（单位：项）

图表10：2008-2015年全国登记的软科学成果总数（单位：项）

图表11：2008-2015年全国登记的基础理论成果总数（单位：项）

图表12：2015年各类成果完成单位应用技术成果的行业分布（单位：%）

图表13：2015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14：2015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15：2015年全国科技成果登记数量排名（前二十名）（单位：项）

图表16：2015年各地区完成的应用技术成果所属高新技术领域

图表17：2015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18：2011-2015年科技成果评价方式构成（单位：项，%）

图表19：2015年应用技术成果评价方式构成（单位：%）

图表20：2015年理论基础成果评价方式构成（单位：%）

图表21：2015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23：2015年科技成果完成单位构成（单位：%）

图表24：2011-2015年科技成果完成单位构成（单位：项，%）

图表25：2015年各类型成果完成单位的应用技术成果所属行业

图表26：2015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27：2008-2015年科技成果完成人员总数（单位：人次）

图表28：2015年科技成果完成人员年龄分布（单位：%）

图表29：2015年科技成果完成人员学历分布（单位：%）

图表30：2015年科技成果完成人员职称构成情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/S57750KKVI.html>