

# 2016-2022年中国产学研合作创新行业产销调研与 投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国产学研合作创新行业产销调研与投资价值分析报告》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/diaochang/235297235297.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年中国产学研合作创新行业产销调研与投资价值分析报告》首先介绍了产学研合作创新行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 第一章：产学研合作的相关概述33

#### 1.1 产学研合作的概念与内涵33

##### 1.1.1 产学研合作的相关概念33

(1) 关于产学研结合的定义33

(2) 关于产学研合作的定义33

(3) 对产学研合作创新的定义34

(4) 产学研合作概念的延伸34

##### 1.1.2 中国特色产学研合作体系的内涵34

#### 1.2 中国产学研合作的基本情况36

##### 1.2.1 我国产学研结合发展历史36

##### 1.2.2 中国R&D经费增长情况分析38

##### 1.2.3 企业研发投入分析39

##### 1.2.4 高校科技创新现状分析39

##### 1.2.5 企业、高校、科研机构合作现状41

### 第二章：中国产学研合作的环境分析43

#### 2.1 产学研合作政策环境分析43

##### 2.1.1 产学研合作国家法律法规及政策43

##### 2.1.2 产学研合作地方法规条例及政策44

#### 2.2 获取产学研合作优惠政策路径分析46

##### 2.2.1 高校获取产学研合作优惠政策路径分析46

##### 2.2.2 企业获取产学研合作优惠政策路径分析46

##### 2.2.3 科研机构获取产学研合作优惠政策路径分析46

#### 2.3 产学研合作经济环境分析46

##### 2.3.1 行业与经济发展相关性分析46

##### 2.3.2 行业相关经济环境分析47

#### 2.4 产学研合作其他环境分析47

##### 2.4.1 技术创新环境影响分析47

##### 2.4.2 中小企业生存环境影响分析48

### 第三章：中国产学研合作模式与选择分析50

#### 3.1 中国产学研合作创新的发展阶段50

##### 3.1.1 线性合作阶段50

##### 3.1.2 简单网型合作阶段50

##### 3.1.3 联盟合作阶段52

##### 3.1.4 复杂协同网络合作阶段54

##### 3.1.5 产学研合作的演化机理56

#### 3.2 产学研合作模式及比较分析59

##### 3.2.1 传统模式59

##### 3.2.2 联合模式59

##### 3.2.3 产学研外部一体化模式60

##### 3.2.4 共建模式61

##### 3.2.5 教育模式61

##### 3.2.6 产业技术创新战略联盟62

#### 3.3 产学研合作模式选择的博弈分析62

##### 3.3.1 产学研合作模式选择的博弈62

###### (1) 合作模式选择的模型构建62

###### (2) 合作模式选择模型的启示63

##### 3.3.2 产学研合作利益分配的博弈分析63

##### 3.3.3 产学研合作中伙伴选择分析64

### 第四章：产学研合作的管理运行机制66

#### 4.1 产学研合作绩效评价的方法66

##### 4.1.1 复杂协同网络下产学研合作绩效评价的常用方法66

###### (1) 模糊评价法66

###### (2) 层次分析法66

###### (3) 数据包络分析法67

##### 4.1.2 合作管理角度下的合作方绩效评价68

###### (1) 合作管理角度下的合作方绩效评价指标体系68

###### (2) 合作管理角度下的合作方绩效评价70

##### 4.1.3 相对生产有效性角度下的组织绩效评价70

###### (1) 相对生产有效性角度下的企业方绩效评价指标体系70

###### (2) 相对生产有效性角度下的学研方绩效评价指标体系72

###### (3) 区间数据包络综合评价模型74

###### (4) 相对有效性分析76

##### 4.2 产学研合作项目的风险管理机制分析78

4.2.1 风险管理的内涵与方法介绍78

4.2.2 产学研合作风险评估79

(1) 风险定义79

(2) 风险识别80

(3) 风险估计83

(4) 风险评价与决策87

4.2.3 产学研合作风险控制90

(1) 风险监控与预警90

(2) 风险对策92

4.2.4 产学研风险交流95

第五章：主要发达国家产学研合作创新的经验借鉴96

5.1 美国产学研合作创新的经验及其启示96

5.1.1 宏观科技管理体系96

5.1.2 美国的产学研合作模式101

(1) 科技工业园区模式101

(2) 企业孵化器模式102

(3) 工业—大学合作研究中心及工程研究中心模式102

5.1.3 政府支持产学研合作创新的主要做法和经验103

5.1.4 产学研合作创新的启示105

5.2 英国产学研合作创新的经验及其启示109

5.2.1 宏观科技管理体系109

5.2.2 英国的产学研合作模式110

(1) 联合教授模式110

(2) 创业型大学模式111

(3) 教学公司模式111

5.2.3 政府支持产学研合作创新的主要做法和经验112

5.2.4 产学研合作创新的启示113

5.3 德国产学研合作创新的经验及其启示114

5.3.1 宏观科技管理体系114

5.3.2 德国的产学研合作模式115

5.3.3 政府支持产学研合作创新的主要做法和经验116

5.3.4 产学研合作创新的启示118

5.4 法国产学研合作创新的经验及其启示119

5.4.1 宏观科技管理体系119

5.4.2 法国的产学研合作模式121

- 5.4.3 政府支持产学研合作创新的主要做法和经验121
- 5.4.4 产学研合作创新的启示123
- 5.5 意大利产学研合作创新的经验及其启示124
  - 5.5.1 宏观科技管理体系124
  - 5.5.2 意大利的产学研合作模式126
  - 5.5.3 政府支持产学研合作创新的主要做法和经验127
  - 5.5.4 产学研合作创新的启示129
- 5.6 日本产学研合作创新的经验及其启示130
  - 5.6.1 宏观科技管理体系130
  - 5.6.2 日本的产学研合作模式131
    - (1) 共同研究中心模式131
    - (2) 委托研究模式132
  - 5.6.3 政府支持产学研合作创新的主要做法和经验132
  - 5.6.4 产学研合作创新的启示133
- 5.7 北欧国家产学研合作创新的经验及其启示135
  - 5.7.1 宏观科技管理体系135
  - 5.7.2 北欧国家的产学研合作模式135
  - 5.7.3 政府支持产学研合作创新的主要做法和经验135
  - 5.7.4 产学研合作创新的启示140
- 5.8 产学研合作创新的国际经验比较分析141
  - 5.8.1 国外政府在产学研合作中的作用比较141
  - 5.8.2 国外产学研合作创新政策比较分析143
  - 5.8.3 国外产学研合作模式比较分析145
- 第六章：以高校或科研机构为主体的产学研合作模式及典型案例分析148
  - 6.1 中国高校产学研合作现状148
    - 6.1.1 中国高校科技研发现状148
      - (1) 高校科技研发人员148
      - (2) 高校科技研发经费148
      - (3) 发明专利149
    - 6.1.2 中国高校产学研合作成效149
      - (1) 中国高校科技成果产出149
      - (2) 中国高校科技成果转化150
    - 6.1.3 中国高校在产学研合作中的困难和障碍150
      - (1) 高校传输知识的传统模式局限150
      - (2) 高校对产学研合作的需求与目标不明确151

- (3) 高校缺乏产学研合作的动力机制151
- 6.2 中国高校产学研合作主要模式分析151
  - 6.2.1 技术转让模式分析151
    - (1) 技术转让模式可行性分析151
    - (2) 技术转让模式实效性分析152
  - 6.2.2 自办产业模式分析152
    - (1) 自办产业模式可行性分析152
    - (2) 自办产业模式实效性分析152
  - 6.2.3 校企合作模式分析152
    - (1) 校企合作模式可行性分析152
    - (2) 校企合作模式实效性分析153
  - 6.2.4 大学科技园模式分析153
    - (1) 大学科技园模式可行性分析153
    - (2) 大学科技园模式实效性分析153
- 6.3 国外高校产学研合作案例分析154
  - 6.3.1 斯坦福大学产学研合作案例分析154
    - (1) 学校科研现状154
    - (2) 学校产学研合作路径155
    - (3) 学校产学研合作实效性156
  - 6.3.2 牛津大学产学研合作案例分析157
  - 6.3.3 剑桥大学产学研合作案例分析157
  - 6.3.4 柏林工业大学产学研合作案例分析158
  - 6.3.5 早稻田大学产学研合作案例分析158
- 6.4 国内高校产学研合作案例分析159
  - 6.4.1 清华大学产学研合作分析159
    - (1) 学校科研体系分析159
    - (2) 学校产学研合作的平台159
    - (3) 学校产学研合作的主要模式160
    - (4) 学校产学研合作典型案例160
  - 6.4.2 复旦大学产学研合作分析163
    - (1) 学校科研体系分析163
    - (2) 学校产学研合作的平台163
    - (3) 学校产学研合作的主要模式164
    - (4) 学校产学研合作典型案例165
  - 6.4.3 浙江大学产学研合作分析166

- (1) 学校科研体系分析166
- (2) 学校产学研合作的平台166
- (3) 学校产学研合作的主要模式167
- (4) 学校产学研合作典型案例167
- 6.4.4 同济大学产学研合作分析167
  - (1) 学校科研体系分析167
  - (2) 学校产学研合作的平台168
  - (3) 学校产学研合作的主要模式168
  - (4) 学校产学研合作典型案例168
- 6.4.5 山东大学产学研合作分析169
  - (1) 学校科研体系分析169
  - (2) 学校产学研合作的平台169
  - (4) 学校产学研合作典型案例170
  - (3) 学校产学研合作的主要模式170
- 6.4.6 中国科技大学产学研合作分析171
  - (1) 学校科研体系分析171
  - (2) 学校产学研合作的平台171
  - (3) 学校产学研合作的主要模式172
  - (4) 学校产学研合作典型案例172
- 6.4.7 哈尔滨工业大学产学研合作分析172
  - (1) 学校科研体系分析172
  - (2) 学校产学研合作的平台173
  - (3) 学校产学研合作的主要模式173
  - (4) 学校产学研合作典型案例174
- 6.4.8 华中科技大学产学研合作分析174
  - (1) 学校科研体系分析174
  - (2) 学校产学研合作的平台174
  - (3) 学校产学研合作的主要模式175
  - (4) 学校产学研合作典型案例175
- 6.4.9 中山大学产学研合作分析176
  - (1) 学校科研体系分析176
  - (2) 学校产学研合作的平台176
  - (3) 学校产学研合作的主要模式176
  - (4) 学校产学研合作典型案例177
- 6.4.10 南京大学产学研合作分析177



- (1) 学校科研体系分析177
- (2) 学校产学研合作的平台177
- (3) 学校产学研合作的主要模式178
- (4) 学校产学研合作典型案例179
- 6.5 高职院校产学研结合的探索与实践182
  - 6.5.1 高职院校产学研结合的特征分析182
  - 6.5.2 高职院校产学研合作的模式分析182
    - (1) 项目的内容和形式182
    - (2) 人才培养模式182
    - (3) 实训基地建设183
  - 6.5.3 高职院校产学研合作的典型案例分析183
- 第七章：以企业为主体的产学研合作模式及典型案例分析185
  - 7.1 中国企业产学研合作可行性分析185
    - 7.1.1 中国企业产学研合作动因分析185
    - 7.1.2 企业产学研合作有利因素分析186
  - 7.2 以企业为主导的产学研合作模式构建186
    - 7.2.1 企业主导产学研合作的原因和特点186
      - (1) 企业主导产学研合作的原因186
      - (2) 企业主导产学研合作的特点186
    - 7.2.2 企业主导型产学研合作的运行机理及价值分析187
      - (1) 企业主导型产学研合作的运行机理187
      - (2) 企业主导型产学研合作的价值分析187
    - 7.2.3 企业主导型产学研合作存在的问题及对策187
      - (1) 合作机制、体制方面187
      - (2) 利益分配方面188
      - (3) 资金来源方面188
      - (4) 管理能力方面188
    - 7.2.4 企业产学研合作模式选择研究189
      - (1) 企业对产学研合作模式选择的影响因素分析189
        - 1) 企业属性对产学研合作的影响分析189
        - 2) 企业发展对产学研合作的影响分析189
        - 3) 合作模式对产学研合作的影响分析189
      - (2) 企业不同发展阶段对产学研合作模式选择研究189
        - 1) 创业期企业产学研合作模式选择189
        - 2) 成长发展期企业产学研合作模式选择190

- 3) 成熟期企业产学研合作模式选择190
- 7.3 企业产学研合作案例分析190
  - 7.3.1 神华集团有限责任公司产学研合作分析190
    - (1) 企业科研现状190
    - (2) 企业产学研合作路径190
    - (3) 企业产学研合作实效性191
  - 7.3.2 中国恩菲工程技术有限公司产学研合作分析191
    - (1) 企业科研现状191
    - (2) 企业产学研合作路径192
    - (3) 企业产学研合作实效性192
  - 7.3.3 上海杰事杰新材料(集团)股份有限公司产学研合作分析192
    - (1) 企业科研现状192
    - (2) 企业产学研合作路径193
    - (3) 企业产学研合作实效性193
  - 7.3.4 晶牛微晶集团股份有限公司产学研合作分析193
    - (1) 企业科研现状193
    - (2) 企业产学研合作路径194
    - (3) 企业产学研合作实效性194
  - 7.3.5 山东力创科技有限公司产学研合作分析195
    - (1) 企业科研现状195
    - (2) 企业产学研合作路径195
    - (3) 企业产学研合作实效性195
  - 7.3.6 沈阳鼓风机集团有限公司产学研合作分析196
    - (1) 企业科研现状196
    - (2) 企业产学研合作路径196
    - (3) 企业产学研合作实效性197
- 第八章：中国产学研协同创新基地建设与发展分析198
  - 8.1 产学研协同创新基地的概念198
    - 8.1.1 产学研协同创新基地的概念198
    - 8.1.2 产学研协同创新基地的战略意义199
    - 8.1.3 产学研协同创新基地的构建及运行与管理机制201
  - 8.2 国家高新区协同创新体系建设204
    - 8.2.1 国家高新区发展概况204
    - 8.2.2 国家高新区产学研协同创新体系分析204
      - (1) 高新区协同创新体系的特点204

- (2) 高新区协同创新模型比较分析205
- (3) 高新区协同创新体系的构建208
- 8.2.3 高新区构建产学研协同创新体系的可行性分析211
- 8.3 中关村国家自主创新示范区211
  - 8.3.1 园区发展综述211
  - 8.3.2 园区科技政策分析213
  - 8.3.3 科研平台建设情况214
  - 8.3.4 科技孵化器建设情况215
  - 8.3.5 重点产业培育分析216
  - 8.3.6 科技金融服务分析217
  - 8.3.7 园区招商引资分析218
  - 8.3.8 产学研合作分析218
- 8.4 天津滨海高新技术产业开发区219
  - 8.4.1 园区发展综述219
  - 8.4.2 园区科技政策分析219
  - 8.4.3 科研平台建设情况220
  - 8.4.4 科技孵化器建设情况220
  - 8.4.5 重点产业培育分析220
  - 8.4.6 科技金融服务分析223
  - 8.4.7 园区招商引资分析227
  - 8.4.8 产学研合作分析228
- 8.5 武汉东湖新技术产业开发区228
  - 8.5.1 园区发展综述228
  - 8.5.2 园区科技政策分析229
  - 8.5.3 科研平台建设情况229
  - 8.5.4 科技孵化器建设情况230
  - 8.5.5 重点产业培育分析233
  - 8.5.6 科技金融服务分析234
  - 8.5.7 园区招商引资分析234
  - 8.5.8 产学研合作分析234
- 8.6 无锡(太湖)国际科技园235
  - 8.6.1 园区发展综述235
  - 8.6.2 园区科技政策分析235
  - 8.6.3 科研平台建设情况236
  - 8.6.4 科技孵化器建设情况236

- 8.6.5 重点产业培育分析237
- 8.6.6 科技金融服务分析237
- 8.6.7 园区招商引资分析237
- 8.6.8 产学研合作分析237
- 8.7 合肥高新技术产业开发区238
  - 8.7.1 园区发展综述238
  - 8.7.2 园区科技政策分析238
  - 8.7.3 科研平台建设情况239
  - 8.7.4 科技孵化器建设情况239
  - 8.7.5 重点产业培育分析239
  - 8.7.6 科技金融服务分析240
  - 8.7.7 园区招商引资分析244
  - 8.7.8 产学研合作分析244
- 8.8 哈尔滨工程大学国家大学科技园245
  - 8.8.1 园区发展综述245
  - 8.8.2 园区科技政策分析245
  - 8.8.3 科研平台建设情况246
  - 8.8.4 科技孵化器建设情况246
  - 8.8.5 重点产业培育分析247
  - 8.8.6 科技金融服务分析247
  - 8.8.7 园区招商引资分析247
  - 8.8.8 产学研合作分析247
- 8.9 机械科学研究总院248
  - 8.9.1 企业发展概要248
  - 8.9.2 科研平台建设情况248
  - 8.9.3 主营业务分析248
  - 8.9.4 科研成果转化分析249
  - 8.9.5 企业资源优势分析249
  - 8.9.6 产学研合作分析249
- 8.10 湘潭国家火炬创新创业园250
  - 8.10.1 园区发展综述250
  - 8.10.2 园区科技政策分析250
  - 8.10.3 科研平台建设情况254
  - 8.10.4 科技孵化器建设情况254
  - 8.10.5 重点产业培育分析254

- 8.10.6 科技金融服务分析254
- 8.10.7 园区招商引资分析255
- 8.10.8 产学研合作分析255
- 8.11 潍坊高新区生物医药科技产业园255
  - 8.11.1 园区发展综述255
  - 8.11.2 园区科技政策分析256
  - 8.11.3 科研平台建设情况256
  - 8.11.4 科技孵化器建设情况256
  - 8.11.5 重点产业培育分析257
  - 8.11.6 科技金融服务分析257
  - 8.11.7 园区招商引资分析257
  - 8.11.8 产学研合作分析258
- 8.12 杭州经济技术开发区258
  - 8.12.1 园区发展综述258
  - 8.12.2 园区科技政策分析259
  - 8.12.3 科研平台建设情况266
  - 8.12.4 科技孵化器建设情况266
  - 8.12.5 重点产业培育分析266
  - 8.12.6 科技金融服务分析267
  - 8.12.7 园区招商引资分析267
  - 8.12.8 产学研合作分析267
- 8.13 中国盐城环保科技城268
  - 8.13.1 园区发展综述268
  - 8.13.2 园区科技政策分析269
  - 8.13.3 科研平台建设情况269
  - 8.13.4 科技孵化器建设情况270
  - 8.13.5 重点产业培育分析270
  - 8.13.6 科技金融服务分析271
  - 8.13.7 园区招商引资分析271
  - 8.13.8 产学研合作分析273
- 8.14 贵阳国家高新技术产业开发区274
  - 8.14.1 园区发展综述274
  - 8.14.2 园区科技政策分析275
  - 8.14.3 科研平台建设情况275
  - 8.14.4 科技孵化器建设情况276

- 8.14.5 重点产业培育分析276
- 8.14.6 科技金融服务分析279
- 8.14.7 园区招商引资分析279
- 8.14.8 产学研合作分析281
- 8.15 深圳虚拟大学园281
- 8.15.1 园区发展综述281
- 8.15.2 园区科技政策分析282
- 8.15.3 科研平台建设情况283
- 8.15.4 科技孵化器建设情况284
- 8.15.5 技术转移与成果转化分析284
- 8.15.6 人才培养与教育培训分析286
- 8.15.7 深圳市大学研究院运行机制分析286
- 8.15.8 产学研合作分析286
- 8.16 深港产学研基地287
- 8.16.1 园区发展综述287
- 8.16.2 园区科技政策分析287
- 8.16.3 科研平台建设情况288
- 8.16.4 科技孵化器建设情况289
- 8.16.5 重点产业培育分析290
- 8.16.6 科技金融服务分析291
- 8.16.7 人才培养模式分析291
- 8.16.8 产学研合作分析292
- 第九章：中国重点区域产学研合作政策及前景分析293
- 9.1 环渤海地区产学研合作政策及前景分析293
- 9.1.1 北京产学研合作政策及前景分析293
  - (1) 产学研合作政策293
    - 1) 项目申报政策分析293
    - 2) 科技奖励政策分析293
    - 3) 税收减免政策分析293
    - 4) 高新申请政策分析294
    - 5) 科技人才政策分析294
    - 6) 知识产权政策分析294
  - (2) 产学研合作发展现状295
    - 1) 科学技术活动概况295
    - 2) 科研平台建设状况295

- 3) 科技园区建设与运营情况295
- 4) 科技中介机构发展现状分析296
- 5) 科技金融服务发展现状296
- 6) 高等学校科技活动分析296
- 7) 规模以上工业企业科技活动分析297
- 8) 典型行业产学研合作现状297
  - (3) 产学研合作发展前景297
- 9.1.2 天津产学研合作政策及前景分析298
  - (1) 产学研合作政策298
    - 1) 项目申报政策分析298
    - 2) 科技奖励政策分析298
    - 3) 税收减免政策分析299
    - 4) 高新申请政策分析299
    - 5) 科技人才政策分析299
    - 6) 知识产权政策分析300
  - (2) 产学研合作发展现状300
    - 1) 科学技术活动概况300
    - 2) 科研平台建设状况301
    - 3) 科技园区建设与运营情况301
    - 4) 科技中介机构发展现状分析303
    - 5) 科技金融服务发展现状303
    - 6) 高等学校科技活动分析303
    - 7) 规模以上工业企业科技活动分析303
    - 8) 典型行业产学研合作现状304
  - (3) 产学研合作发展前景304
- 9.1.3 河北省产学研合作政策及前景分析305
  - (1) 产学研合作政策305
    - 1) 项目申报政策分析305
    - 2) 科技奖励政策分析305
    - 3) 税收减免政策分析306
    - 4) 高新申请政策分析307
    - 5) 科技人才政策分析307
    - 6) 知识产权政策分析308
  - (2) 产学研合作发展现状311
    - 1) 科学技术活动概况311

- 2) 科研平台建设状况311
- 3) 科技园区建设与运营情况311
- 4) 科技中介机构发展现状分析313
- 5) 科技金融服务发展现状314
- 6) 高等学校科技活动分析315
- 7) 规模以上工业企业科技活动分析315
- 8) 典型行业产学研合作现状315
  - (3) 产学研合作发展前景316
- 9.1.4 山东省产学研合作政策及前景分析316
  - (1) 产学研合作政策316
    - 1) 项目申报政策分析316
    - 2) 科技奖励政策分析318
    - 3) 税收减免政策分析324
    - 4) 高新申请政策分析324
    - 5) 科技人才政策分析325
    - 6) 知识产权政策分析330
  - (2) 产学研合作发展现状336
    - 1) 科学技术活动概况336
    - 2) 科研平台建设状况339
    - 3) 科技园区建设与运营情况340
    - 4) 科技中介机构发展现状分析340
    - 5) 科技金融服务发展现状340
    - 6) 高等学校科技活动分析342
    - 7) 规模以上工业企业科技活动分析342
    - 8) 典型行业产学研合作现状343
  - (3) 产学研合作发展前景344
- 9.1.5 辽宁省产学研合作政策及前景分析345
  - (1) 产学研合作政策345
    - 1) 项目申报政策分析345
    - 2) 科技奖励政策分析346
    - 3) 税收减免政策分析346
    - 4) 高新申请政策分析347
    - 5) 科技人才政策分析352
    - 6) 知识产权政策分析352
  - (2) 产学研合作发展现状353



- 1) 科学技术活动概况353
- 2) 科研平台建设状况354
- 3) 科技园区建设与运营情况354
- 4) 科技中介机构发展现状分析355
- 5) 科技金融服务发展现状355
- 6) 高等学校科技活动分析356
- 7) 规模以上工业企业科技活动分析357
- 8) 典型行业产学研合作现状357
- (3) 产学研合作发展前景358
- 9.2 长三角地区产学研合作政策及前景分析358
- 9.2.1 上海市产学研合作政策及前景分析358
- (1) 产学研合作政策358
- 1) 项目申报政策分析358
- 2) 科技奖励政策分析361
- 3) 税收减免政策分析362
- 4) 高新申请政策分析363
- 5) 科技人才政策分析364
- 6) 知识产权政策分析365
- (2) 产学研合作发展现状366
- 1) 科学技术活动概况366
- 2) 科研平台建设状况367
- 3) 科技园区建设与运营情况367
- 4) 科技中介机构发展现状分析367
- 5) 科技金融服务发展现状367
- 6) 高等学校科技活动分析368
- 7) 规模以上工业企业科技活动分析368
- 8) 典型行业产学研合作现状369
- (3) 产学研合作发展前景369
- 9.2.2 江苏省产学研合作政策及前景分析370
- (1) 产学研合作政策370
- 1) 项目申报政策分析370
- 2) 科技奖励政策分析371
- 3) 税收减免政策分析374
- 4) 高新申请政策分析374
- 5) 科技人才政策分析375

- 6) 知识产权政策分析376
  - (2) 产学研合作发展现状381
    - 1) 科学技术活动概况381
    - 2) 科研平台建设状况382
    - 3) 科技园区建设与运营情况383
    - 4) 科技中介机构发展现状分析384
    - 5) 科技金融服务发展现状384
    - 6) 高等学校科技活动分析385
    - 7) 规模以上工业企业科技活动分析385
    - 8) 典型行业产学研合作现状386
  - (3) 产学研合作发展前景386
- 9.2.3 浙江省产学研合作政策及前景分析387
  - (1) 产学研合作政策387
    - 1) 项目申报政策分析387
    - 2) 科技奖励政策分析388
    - 3) 税收减免政策分析395
    - 4) 高新申请政策分析396
    - 5) 科技人才政策分析396
    - 6) 知识产权政策分析397
  - (2) 产学研合作发展现状397
    - 1) 科学技术活动概况397
    - 2) 科研平台建设状况399
    - 3) 科技园区建设与运营情况399
    - 4) 科技中介机构发展现状分析400
    - 5) 科技金融服务发展现状400
    - 6) 高等学校科技活动分析402
    - 7) 规模以上工业企业科技活动分析403
    - 8) 典型行业产学研合作现状403
  - (3) 产学研合作发展前景404
- 9.3 珠三角地区产学研合作政策及前景分析405
  - 9.3.1 广东省产学研合作政策及前景分析405
    - (1) 产学研合作政策405
      - 1) 项目申报政策分析405
      - 2) 科技奖励政策分析407
      - 3) 税收减免政策分析407

- 4) 高新申请政策分析409
- 5) 科技人才政策分析410
- 6) 知识产权政策分析411
- (2) 产学研合作发展现状412
  - 1) 科学技术活动概况412
  - 2) 科研平台建设状况413
  - 3) 科技园区建设与运营情况417
  - 4) 科技中介机构发展现状分析418
  - 5) 科技金融服务发展现状418
  - 6) 高等学校科技活动分析419
  - 7) 规模以上工业企业科技活动分析420
  - 8) 典型行业产学研合作现状420
- (3) 产学研合作发展前景423
- 9.3.2 广州市产学研合作政策及前景分析423
  - (1) 产学研合作政策423
    - 1) 项目申报政策分析423
    - 2) 科技奖励政策分析424
    - 3) 税收减免政策分析425
    - 4) 高新申请政策分析425
    - 5) 科技人才政策分析426
    - 6) 知识产权政策分析427
  - (2) 产学研合作发展现状427
    - 1) 科学技术活动概况427
    - 2) 科研平台建设状况428
    - 3) 科技园区建设与运营情况429
    - 4) 科技中介机构发展现状分析431
    - 5) 科技金融服务发展现状432
    - 6) 高等学校科技活动分析432
    - 7) 规模以上工业企业科技活动分析432
    - 8) 典型行业产学研合作现状433
  - (3) 产学研合作发展前景433
- 9.3.3 深圳市产学研合作政策及前景分析433
  - (1) 产学研合作政策433
    - 1) 项目申报政策分析433
    - 2) 科技奖励政策分析440

- 3) 税收减免政策分析444
- 4) 高新申请政策分析444
- 5) 科技人才政策分析446
- 6) 知识产权政策分析449
  - (2) 产学研合作发展现状449
    - 1) 科学技术活动概况449
    - 2) 科研平台建设状况449
    - 3) 科技园区建设与运营情况450
    - 4) 科技中介机构发展现状分析450
    - 5) 科技金融服务发展现状451
    - 6) 高等学校科技活动分析451
    - 7) 规模以上工业企业科技活动分析452
    - 8) 典型行业产学研合作现状452
  - (3) 产学研合作发展前景453
- 9.4 东北地区产学研合作政策及前景分析453
  - 9.4.1 黑龙江省产学研合作政策及前景分析453
    - (1) 产学研合作政策453
      - 1) 项目申报政策分析453
      - 2) 科技奖励政策分析454
      - 3) 税收减免政策分析454
      - 4) 高新申请政策分析454
      - 5) 科技人才政策分析454
      - 6) 知识产权政策分析455
    - (2) 产学研合作发展现状455
      - 1) 科学技术活动概况455
      - 2) 科研平台建设状况456
      - 3) 科技园区建设与运营情况457
      - 4) 科技中介机构发展现状分析457
      - 5) 科技金融服务发展现状457
      - 6) 高等学校科技活动分析459
      - 7) 规模以上工业企业科技活动分析459
      - 8) 典型行业产学研合作现状460
    - (3) 产学研合作发展前景460
  - 9.4.2 吉林省产学研合作政策及前景分析461
    - (1) 产学研合作政策461

- 1) 项目申报政策分析461
- 2) 科技奖励政策分析461
- 3) 税收减免政策分析461
- 4) 高新申请政策分析462
- 5) 科技人才政策分析463
- 6) 知识产权政策分析463
- (2) 产学研合作发展现状463
  - 1) 科学技术活动概况463
  - 2) 科研平台建设状况464
  - 3) 科技园区建设与运营情况464
  - 4) 科技中介机构发展现状分析465
  - 5) 科技金融服务发展现状466
  - 6) 高等学校科技活动分析468
  - 7) 规模以上工业企业科技活动分析469
  - 8) 典型行业产学研合作现状470
- (3) 产学研合作发展前景471

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/235297235297.html>