# 2015-2020年中国大学科技 园市场深度研究与投资前景分析报告

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

《2015-2020年中国大学科技园市场深度研究与投资前景分析报告》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/jiaoyupeixun/W9189401OT.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:国家大学科技园发展背景综述24

- 1.1 国家大学科技园概念与理论 24
- 1.1.1 国家大学科技园概念 24
- 1.1.2 国家大学科技园基本理论 25
- (1) 孵化器理论 25
- (2) 增长极理论 26
- (3) 三元参与理论 26
- (4) 五元驱动理论 27
- (5)区域创新体系理论 27
- 1.2 国家大学科技园的功能定位 27
- 1.2.1 国家大学科技园组织特性 27
- (1)创新性28
- (2)服务性29
- (3) 依托性 29
- (4)缓冲性29
- 1.2.2 国家大学科技园构成要素 30
- (1) 创新资源 30
- (2) 服务环境31
- (3) 人才机制 31
- (4) 创业文化 32
- 1.2.3 国家大学科技园功能分析 32
- (1) 国家大学科技园的基本功能33
- (2)大学科技园的衍生功能34
- 1.3 国家大学科技园发展模式分析 36
- 1.3.1 大学科技园投资模式分析 36
- (1) 作价入股模式 36
- (2) 全资经营模式 36
- 1.3.2 大学科技园盈利模式分析 37
- (1) 我国大学科技园盈利模式 37

- (2) 国内外大学科技园盈利模式比较 37
- 1.4 报告研究单位及研究方法 38
- 1.4.1 报告研究单位介绍 38
- 1.4.2 报告研究方法概述 38

第2章:国家大学科技园发展环境分析 40

- 2.1 国家大学科技园发展基础分析 40
- 2.1.1 普通高等教育发展规模 40
- (1) 普通高校总体规模 40
- (2) 普通高校学生情况 41
- 1) 研究生教育 41
- 2) 普通高等教育 42
- (3)普通高校师资情况42
- 2.1.2 成人高等教育发展规模 43
- (1) 成人高校总体规模 43
- (2) 成人高校学生情况 44
- (3)成人高校师资情况44
- 2.2 国家大学科技园政策环境分析 45
- 2.2.1 国家大学科技园管理体制 45
- 2.2.2 国家大学科技园管理法规 45
- (1)《国家大学科技园认定和管理办法》46
- (2)《关于积极发展、规范管理高校科技产业的指导意见》47
- (3)《关于进一步推进国家大学科技园建设与发展的意见》48
- (4)《北京市关于进一步促进大学科技园发展的若干意见》 48
- 2.2.3 国家大学科技园税收政策 49
- (1)《关于国家大学科技园有关税收政策问题的通知》50
- (2)《关于科技企业孵化器有关税收政策问题的通知》50
- (3)《关于64家国家大学科技园通过2011年度享受税收优惠政策审核的通知》50
- (4)《关于83家国家大学科技园通过2014年度享受税收优惠政策审核的通知》52
- 2.2.4 国家大学科技园发展规划 53
- (1) 《国家大学科技园"十一五"规划》 55
- (2)《国家大学科技园"十二五"规划》 56

- (3)《国家"十一五"科学技术发展规划》 56
- (4)《国家"十二五"科学技术发展规划》57
- (5)《国家中长期人才发展规划纲要(2010-2020年)》58
- (6)《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》58
- (7)《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》59
- 2.3 国家大学科技园经济环境分析 60
- 2.3.1 行业与经济发展相关性分析 60
- 2.3.2 GDP运行轨迹分析 60
- 2.3.3 固定资产投资变动轨迹分析 60
- 2.3.4 国家财政收入增长情况 61
- 2.3.5 国家宏观经济发展预测 62
- 2.4 国家大学科技园创新环境分析 63
- 2.4.1 国家科技计划执行情况 63
- (1) 国家科技计划实施情况 63
- (2) 国家科技计划主要成效 68
- 2.4.2 主要国家级技术创新项目 69
- (1) 国家火炬计划项目 69
- (2) 国家863计划项目70
- 1) 项目安排70
- 2) 经费安排71
- 3) 人员投入72
- 4) 主要成效 72
- (3) 国家973计划项目73
- 1)项目、经费与人员安排73
- 2) 主要成效 74
- (4) 国家科技支撑计划项目 74
- 1)项目安排74
- 2) 经费安排75
- 3) 人员投入 76
- 4) 主要成效 77
- 2.4.3 高校科技产业发展情况 77
- (1) 人员投入77

- (2) 经费投入 78
- (3) 发明专利 79
- (4) 科研成果80
- 2.4.4 高校科研成果转化模式 81
- (1) 高校自办产业模式81
- (2) 高校与企业合作模式82
- (3)技术孵化-增长极模式83
- 2.4.5 大学科技园创新环境特点 84
- (1) 东部地区大学科技园创新环境特点85
- (2) 中部地区大学科技园创新环境特点87
- (3) 西部地区大学科技园创新环境特点89
- (4) 各地区大学科技园创新机制比较 91
- 2.5 国家大学科技园内部战略环境分析 94
- 2.5.1 大学科技园选址 94
- 2.5.2 大学科技园运作机制 94
- 2.5.3 大学科技园岗位和人员配置 94
- 2.5.4 大学科技园内部服务体系建设 94
- 2.5.5 大学科技园营销和财务管理能力 94

第3章:国家大学科技园相关利益主体合作机制构建分析96

- 3.1 国家大学科技园利益主体合作机制研究 96
- 3.1.1 国家大学科技园利益主体关系分析 96
- (1) 国家大学科技园与政府关系分析 96
- (2) 国家大学科技园与企业关系分析 96
- (3) 国家大学科技园与大学关系分析 96
- (4) 国家大学科技园与科研机构关系分析 97
- (5) 国家大学科技园与金融机构关系分析 97
- 3.1.2 国家大学科技园利益主体合作制度 97
- (1)产权制度97
- (2) 交易成本 98
- (3) 合作与互惠制度 98
- (4) 不完全契约理论 98

- 3.1.3 国家大学科技园政产学研合作机制构建 99
- (1) 动力机制 99
- (2) 激励机制 99
- (3)约束机制99
- (4) 利益分配机制 100
- (5)沟通与协调机制 100
- 3.2 国家大学科技园三元主体作用分析 101
- 3.2.1 政府在国家大学科技园中的作用 101
- (1) 政府政策支持 101
- (2) 政府激励模式 102
- 3.2.2 大学在国家大学科技园中的作用 102
- (1)大学的人才输入支持102
- (2) 大学的知识输入和创新支持 103
- (3) 大学的科研成果与项目开发支持 103
- 3.2.3 企业在国家大学科技园中的作用 103
- (1)企业的选择性作用 103
- (2)产业创新的承担者 104
- (3)投资与生产经营支持104
- 3.3 国家大学科技园三元协同构建机制研究 105
- 3.3.1 国家大学科技园双边协同构建模式 105
- (1) 大学-政府协同 106
- (2) 政府-企业协同 106
- (3)企业-大学协同108
- 3.3.2 国家大学科技园三元协同构建机制 108
- (1) 三元协同构建的必要性 108
- (2) 三元协同建构含义与内容 109
- (3) 三元协同构建的机制特征 110
- 3.4 国家大学科技园与区域经济融合发展分析 111
- 3.4.1 大学科技园促进区域经济发展的作用机理 111
- (1) 孵化功能与区域经济发展 111
- (2) 积聚功能与区域经济发展 112
- (3)服务功能与区域经济发展113

- 3.4.2 大学科技园与区域经济融合发展的阶段与类型 114
- (1) & Idquo; 三联驱动" 的发展阶段 114
- (2) 与区域经济融合发展类型 115
- 3.4.3 大学科技园与区域经济融合发展的模式分析 116
- (1)基本模式与演绎116
- (2)主要模式及其对比分析 117
- 3.4.4 大学科技园与区域经济融合发展实现路径 119
- (1) 助推区域创新发展的路径选择 119
- (2) 促进区域经济发展的成果分析 119
- 3.5 国家大学科技园产学研结合现状分析 120
- 3.5.1 大学科技园产学研合作现状 120
- (1) 大学科技园成果转化情况 120
- (2) 大学科技园产学研合作问题 123
- 3.5.2 大学科技园产学研平衡机制 124
- (1)建立科技园产出链的利益联动机制 125
- (2) 以市场化为导向推进园区运作水平 126
- (3) 健全园区产学研结合的投融资体系 126

第4章:国家大学科技园发展及运营分析 128

- 4.1 国家大学科技园发展历程及特征 128
- 4.1.1 国家大学科技园发展阶段 128
- (1)发育萌芽阶段(1988-1991年)128
- (2)初期成长阶段(1992-1998年)129
- (3)快速发展阶段(1999至今)130
- 4.1.2 国家大学科技园发展特征 133
- (1)全国重点大学是创办主体 133
- (2) 各级政府是积极倡导者 133
- (3) 实现了产学研的有机结合 135
- (4)发展呈现多样化发展趋势 135
- 4.1.3 中外国家大学科技园发展比较 136
- (1) 中外大学科技园"投入"比较 136
- (2) 中外大学科技园"产出"比较 136

- 4.2 国家大学科技园运营状况分析 137
- 4.2.1 国家大学科技园发展规模 137
- (1) 大学科技园数量情况 137
- (2) 大学科技园人员情况 137
- (3) 大学科技园场地面积 138
- (4)大学科技园资产总量 139
- (5) 大学科技园成果分析 140
- 4.2.2 国家大学科技园孵化企业情况 142
- (1) 在孵企业数量 142
- (2)新孵企业数量 143
- (3) 孵化基金总额 143
- (4) 毕业企业数量 144
- 4.2.3 国家大学科技园在孵企业情况 145
- (1) 从业人员数量 145
- (2) 在孵企业收入 145
- (3) 在孵企业产值 146
- (4) 在孵企业利润 146
- 4.2.4 国家大学科技园毕业企业情况 147
- (1) 从业人员数量 147
- (2) 毕业企业收入 148
- (3) 毕业企业产值 148
- 4.3 国家大学科技园核心竞争力分析 149
- 4.3.1 大学科技园核心竞争力的内涵与特征 149
- (1)大学科技园核心竞争力的内涵 149
- (2) 大学科技园核心竞争力的特征 149
- 4.3.2 大学科技园核心竞争力的构成要素 150
- (1) 高校资源 150
- (2) 社会资源 150
- (3) 创业文化 151
- (4) 孵化服务 151
- 4.3.3 大学科技园核心竞争力形成机理 151
- (1) 大学科技园核心竞争力驱动因子 152

- (2) 大学科技园核心竞争力主要因素 152
- (3) 大学科技园核心竞争力形成路径 153
- (4)大学科技园核心竞争力价值创造模型 154
- 4.3.4 跨国公司与大学科技园合作模式探讨 155
- (1) 跨国公司在大学科技园直接设立企业 155
- (2) 跨国公司在大学科技园设立研发中心 156
- (3) 跨国公司与大学科技园共创服务体系 156
- (4)跨国公司与大学科技园合作孵化企业 157
- (5)跨国公司与大学科技园联合培养人才157
- (6)跨国公司与大学科技园联合承担项目 157
- 4.4 国家大学科技园发展SWOT分析 158
- 4.4.1 大学科技园发展SWOT分析 158
- (1) 大学科技园优势分析 158
- (2) 大学科技园劣势分析 158
- (3) 大学科技园机会分析 159
- (4)大学科技园威胁分析 160
- 4.4.2 大学科技园培养创新创业人才SWOT分析 160
- (1) S-优势分析 160
- (2) W-劣势分析 161
- (3) O-机会分析 162
- (4) T-风险分析 162
- 4.4.3 大学科技园培养创新创业人才对策建议 162
- (1)提高培养人才意识 162
- (2)组织管理体制层面 162
- (3)建立健全支撑服务体系 163
- (4)制定政策发挥,营造良好环境163
- 4.4.4 大学科技园的实施战略分析 163
- (1) 实行市场机制 163
- (2)建立人才培训中心 163
- (3)设立金融服务中心163
- (4)设立公共服务中心163
- (5)建立独立的研发中心 163

- (6)建立独立的产品测评中心 164
- 4.5 国家大学科技园产业联盟竞争力分析 164
- 4.5.1 中关村大学科技园联盟 164
- (1) 联盟成员 164
- (2) 联盟目标 165
- (3) 联盟服务体系 165
- (4) 联盟竞争力分析 166
- 4.5.2 上海国家大学科技园联盟 166
- (1) 联盟成员 166
- (2) 联盟目标 167
- (3) 联盟服务体系 167
- (4) 联盟竞争力分析 167
- 4.5.3 东北国家大学科技园联盟 167
- (1) 联盟成员 167
- (2) 联盟目标 167
- (3) 联盟服务体系 168
- (4) 联盟竞争力分析 168

第5章:国际大学科技园发展模式及经验借鉴分析 169

- 5.1 国际大学科技园发展现状 169
- 5.1.1 国际大学科技园发展历程 169
- 5.1.2 国际大学科技园市场规模 170
- 5.1.3 国际大学科技园发展趋势 170
- 5.2 国际大学科技园发展特点及启示 171
- 5.2.1 美国大学科技园发展特点及启示 171
- (1)美国大学科技园发展情况 171
- (2)美国大学科技园发展特点 171
- (3)美国大学科技园发展对我国的启示 172
- 5.2.2 英国大学科技园发展特点及启示 172
- (1) 英国大学科技园发展情况 173
- (2)英国大学科技园发展特点 173
- (3)英国大学科技园发展对我国的启示 174

- 5.2.3 德国大学科技园发展特点及启示 174
- (1)德国大学科技园发展情况174
- (2)德国大学科技园发展特点 175
- (3)德国大学科技园对我国的启示177
- 5.3 国际大学科技园发展模式分析 178
- 5.3.1 大学主导型发展模式 179
- (1) 典型代表 179
- (2) 特点分析 179
- (3) 优劣势分析 179
- 5.3.2 政府主导型发展模式 180
- (1) 典型代表 180
- (2)特点分析 180
- (3) 优劣势分析 180
- 5.3.3 市场主导型发展模式 180
- (1) 典型代表 181
- (2) 特点分析 181
- (3) 优劣势分析 181
- 5.3.4 大学科技园发展模式比较 181
- 5.4 国际典型大学科技园发展模式比较 182
- 5.4.1 国际成功大学科技园发展模式分析 182
- (1) 美国斯坦福研究园——硅谷模式 182
- (2) 英国剑桥科学园——剑桥模式 184
- (3)台湾新竹科技园&mdash:&mdash:新竹模式 188
- (4) 日本筑波科学城——筑波模式 191
- 5.4.2 国际成功大学科技园发展模式比较 194
- (1)大学科技园共性特点 194
- (2) 大学科技园发展特色 194
- (3) 对我国大学科技园建设的启示 196
- 5.5 国际大学科技园与地方融合发展案例分析 197
- 5.5.1 大学科技园与地方融合的历程及典范 197
- 5.5.2 大学科技园与地方融合发展的案例剖析 197
- (1) 斯坦福研究园与地方发展 197

- (2) 剑桥科技园与地方发展 199
- (3)新竹科技园与地方发展200
- (4) 筑波科学城与地方发展 202
- 5.5.3 经典案例的对比分析及启示 203
- (1) 经典案例的对比解读 203
- (2) 经典案例对长三角的启示 204

第6章:国家大学科技园发展模式及运行机制分析 205

- 6.1 国家大学科技园发展模式分类 205
- 6.1.1 从产权角度分 205
- 6.1.2 从地理位置分 205
- 6.1.3 从区校关系分 205
- 6.2 国家大学科技园运行模式分析 206
- 6.2.1 国家大学科技园运行模型 206
- 6.2.2 国家大学科技园运行模式分析 206
- (1) " 一校一园" 模式 207
- (2) "多校一园"模式 208
- (3) "区校共建"模式 209
- 6.3 国家大学科技园管理模式分析 210
- 6.3.1 国家大学科技园管理机制研究 210
- (1) 大学科技园动力机制 211
- (2) 大学科技园约束机制 212
- (3) 大学科技园支撑机制 213
- (4)大学科技园运行机制 215
- 6.3.2 国家大学科技园管理机制对策 216
- (1) 大学科技园管理机制对策建议 216
- (2)世界大学科技园管理机制的启示 220
- 6.3.3 国家大学科技园管理模式分析 222
- (1)管理模式三层次 222
- (2)政府管理运行模式 223
- (3) 大学管理运行模式 223
- (4)综合管理运行模式224

- 6.4 国家大学科技园规划设计模式分析 225
- 6.4.1 大学科技园的区位与选址 225
- (1) 大学科技园区位条件 225
- (2)影响大学科技园选址成因 227
- 6.4.2 大学科技园的空间构成 233
- (1) 大学科技园的空间构成 233
- (2) 大学科技园空间构成影响因素 237
- 6.4.3 大学科技园规划建设调查与分析 242
- (1)大学科技园分布概况 242
- (2) 大学科技园空间形态 246
- (3) 大学科技园规划建设矛盾与问题 248
- 6.4.4 适宜的大学科技园规划设计模式 250
- (1) 大学科技园规划特点 251
- (2) 大学科技园规划的任务与原则 252
- (3) 大学科技园规划设计的内容 254
- (4)大学科技园规划建设与发展趋势258
- 6.5 国家大学科技园发展模式研究及经验借鉴 260
- 6.5.1 "清华模式"及借鉴分析 260
- (1) "清华模式"形成历程 260
- (2) "清华模式"服务体系 260
- (3) "清华模式"运行模式 261
- (4) "清华模式"成果分析 261
- (5) "清华模式"经验借鉴 262
- 6.5.2 "北大模式"及借鉴分析 262
- (1) "北大模式"形成历程 263
- (2) "北大模式"服务体系 263
- (3) "北大模式"运行模式 263
- (4) "北大模式"成果分析 264
- (5) "北大模式"经验借鉴 264
- 6.5.3 "东湖模式"及借鉴分析 265
- (1) "东湖模式"形成历程 265
- (2) "东湖模式"服务体系 265

- (3) "东湖模式"运行模式 266
- (4) "东湖模式"成果分析 266
- (5) "东湖模式"经验借鉴 266
- 6.5.4 & Idquo; 东大模式" 及借鉴分析 266
- (1) "东大模式"形成历程 266
- (2) "东大模式"服务体系 266
- (3) "东大模式"运行模式 267
- (4) "东大模式"成果分析 267
- (5) "东大模式"经验借鉴 267
- 6.6 国家大学科技园创新模式及实现机制探析 268
- 6.6.1 大学科技园优化发展模式 268
- (1) 定位纯粹化 268
- (2) 主体明确化 268
- (3)管理高效化 269
- (4) 经营市场化 269
- 6.6.2 虚拟大学科技园组织模式探析 270
- (1) 虚拟大学科技园发展背景 270
- (2) 虚拟大学科技园理论基础 270
- (3)虚拟大学科技园含义及特征271
- (4) 虚拟大学科技园组织结构 272
- (5) 虚拟大学科技园发展模式 273
- 6.6.3 虚拟大学科技园实现机制探析 273
- (1) 信任机制 273
- (2)激励机制 273
- (3)运营机制274
- (4)协调机制 274
- (5) 学习机制 274
- (6) 退出机制 274
- 6.6.4 虚拟大学科技园经验借鉴探析 275
- (1) 国外虚拟大学科技园建设实例 275
- (2) 国内虚拟大学科技园建设实例 276

第7章:国家特色类大学科技园建设及案例分析 282

- 7.1 理工类大学科技园建设及案例分析 282
- 7.1.1 理工类大学科技园建设情况 282
- (1)理工类大学科技园发展历程 282
- (2) 理工类大学科技园发展规模 282
- (3) 理工类大学科技园典型代表 282
- (4)理工类大学科技园发展优劣势分析 283
- 7.1.2 理工类大学科技园案例分析 283
- (1) 北航大学科技园发展环境 283
- (2) 北航大学科技园功能地位 284
- (3) 北航大学科技园运营模式 284
- (4) 北航大学科技园经营成果 284
- (5) 北航大学科技园发展特色 285
- (6) 北航大学科技园经验借鉴 285
- 7.2 文科类大学科技园建设及案例分析 286
- 7.2.1 文科类大学科技园建设情况 286
- (1) 文科类大学科技园发展历程 286
- (2) 文科类大学科技园发展必要性 287
- (3) 文科类大学科技园发展案例分析 287
- (4) 文科类大学科技园面临的机会与威胁 287
- 7.2.2 文科类大学科技园案例分析 288
- (1) 人大文化科技园发展优势 288
- (2) 人大文化科技园建设目标 289
- (3) 人大文化科技园发展模式 289
- (4)人大文化科技园发展规模 289
- (5) 人大文化科技园服务体系 289
- (6) 人大文化科技园创新成果 290
- (7) 人大文化科技园经验借鉴 291
- 7.3 农业类大学科技园建设及案例分析 292
- 7.3.1 农业类大学科技园概述 292
- (1)农业类大学科技园定义 292
- (2)农业类大学科技园功能 292

- 7.3.2 农业类大学科技园建设情况 294
- (1)农业类大学科技园建设背景 294
- (2)农业类大学科技园建设现状295
- (3)农业类大学科技园存在问题 295
- (4)农业类大学科技园发展对策 297
- 7.3.3 农业类大学科技园案例分析 298
- (1) 华南农业大学科技园发展历程 298
- (2)华南农业大学科技园功能定位 298
- (3)华南农业大学科技园运行模式 299
- (4)华南农业大学科技园服务体系 299
- (5) 华南农业大学科技园成果分析 300
- (6)华南农业大学科技园经验借鉴300
- 7.4 艺术类大学科技园建设及案例分析 300
- 7.4.1 艺术类大学科技园建设分析 300
- (1) 艺术类大学科技园建设现状 300
- (2) 艺术类大学科技园存在问题 301
- (3) 艺术类大学科技园建设前景 301
- 7.4.2 艺术类大学科技园案例分析 301
- (1) 中国美院大学科技园发展环境 301
- (2) 中国美院大学科技园发展模式 302
- (3)中国美院大学科技园服务体系302
- (4)中国美院大学科技园成果分析302
- (5) 中国美院大学科技园经验借鉴302

第8章:中国重点区域大学科技园规划及发展分析304

- 8.1 国家大学科技园分布现状及趋势 304
- 8.1.1 国家大学科技园分布现状及趋势 304
- (1) 国家大学科技园分布现状 304
- 1) 国家大学科技园总体分布 304
- 2) 国家大学科技园省市分布 305
- 3) 国家大学科技园增长情况 306
- (2) 国家大学科技园分布因素 307

- 1) 内部因素 307
- 2)外部因素 308
- (3) 国家大学科技园分布趋势预测 309
- 1)数量增多,增幅平稳上升309
- 2) 区域发展不平衡有所缓和 309
- 8.1.2 东部地区大学科技园分布特点 309
- (1) 国家大学科技园园区总量 309
- (2) 国家大学科技园人员统计 310
- (3) 国家大学科技园孵化场地 311
- (4) 国家大学科技园资产规模 312
- (5) 国家大学科技园在孵企业 313
- (6) 国家大学科技园毕业企业 315
- 8.1.3 中部地区大学科技园分布特点 316
- (1) 国家大学科技园园区总量 316
- (2) 国家大学科技园人员统计 317
- (3) 国家大学科技园孵化场地 318
- (4) 国家大学科技园资产规模 319
- (5) 国家大学科技园在孵企业 320
- (6) 国家大学科技园毕业企业 322
- 8.1.4 西部地区大学科技园分布特点 323
- (1) 国家大学科技园园区总量 323
- (2) 国家大学科技园人员统计 324
- (3) 国家大学科技园孵化场地 325
- (4) 国家大学科技园资产规模 326
- (5)国家大学科技园在孵企业327
- (6) 国家大学科技园毕业企业 329
- 8.1.5 东北地区大学科技园分布特点 330
- (1) 国家大学科技园园区总量 330
- (2) 国家大学科技园人员统计 331
- (3) 国家大学科技园孵化场地 332
- (4) 国家大学科技园资产规模 333
- (5) 国家大学科技园在孵企业 333

- (6) 国家大学科技园毕业企业 335
- 8.2 环渤海大学科技园规划及发展分析 336
- 8.2.1 北京市大学科技园规划及发展分析 336
- (1) 北京市大学科技园发展环境 336
- 1)产业主要政策扶持336
- 2) 创新体系及科研计划 337
- 3) 高新技术产业现状 338
- (2) 北京市大学科技园发展特色 339
- (3) 北京市大学科技园功能定位 339
- (4) 北京市大学科技园发展模式 340
- (5) 北京市大学科技园发展规模 340
- 1) 园区规模 340
- 2) 人员统计 341
- 3) 孵化场地 342
- 4)资产规模343
- 5) 在孵企业 343
- 6) 毕业企业 344
- (6) 北京市大学科技园孵化成果 345
- (7) 北京市大学科技园发展规划 345
- 8.2.2 天津市大学科技园规划及发展分析 346
- (1) 天津市大学科技园发展环境346
- 1)产业主要政策扶持346
- 2) 创新体系及科研计划 346
- 3) 高新技术产业现状 347
- (2) 天津市大学科技园发展特色 349
- (3) 天津市大学科技园功能定位 350
- (4) 天津市大学科技园发展模式 350
- (5) 天津市大学科技园发展规模 350
- 1) 资产规模 350
- 2) 人员结构 351
- 3) 场地面积 351
- 4) 在孵企业 351

- (6) 天津市大学科技园孵化成果 352
- (7) 天津市大学科技园发展规划 352
- 8.2.3 河北省大学科技园规划及发展分析 352
- (1)河北省大学科技园发展环境352
- 1)产业主要政策扶持352
- 2) 创新体系及科研计划 353
- 3) 高新技术产业现状 353
- (2)河北省大学科技园发展特色355
- (3)河北省大学科技园功能定位356
- (4)河北省大学科技园发展模式356
- (5)河北省大学科技园发展规模356
- 1) 资产规模 356
- 2) 人员结构 357
- 3) 场地面积 357
- 4) 在孵企业 357
- 5) 毕业企业 358
- (6)河北省大学科技园孵化成果358
- (7)河北省大学科技园发展规划359
- (8)河北省大学科技园发展对策359
- 8.2.4 辽宁省大学科技园规划及发展分析 360
- (1) 辽宁省大学科技园发展环境360
- 1)产业主要政策扶持360
- 2) 创新体系及科研计划 360
- 3) 高新技术产业现状 360
- (2) 辽宁省大学科技园发展特色 361
- (3) 辽宁省大学科技园功能定位 362
- (4) 辽宁省大学科技园发展模式 362
- (5) 辽宁省大学科技园发展规模 363
- 1) 园区规模 363
- 2) 人员统计 363
- 3) 孵化场地 363
- 4) 资产规模 364

- 5) 在孵企业 364
- 6) 毕业企业 365
- (6) 辽宁省大学科技园孵化成果 365
- (7) 辽宁省大学科技园发展规划 366
- 8.3 长三角大学科技园规划及发展分析 367
- 8.3.1 长三角大学科技园发展特征 367
- (1) 长三角大学科技园基本状况 367
- (2) 长三角大学科技园发展特征 367
- (3) 长三角大学科技园发展建议 368
- 8.3.2 上海市大学科技园规划及发展分析 369
- (1)上海市大学科技园发展环境369
- 1)产业主要政策扶持369
- 2) 创新体系及科研计划 369
- 3) 高新技术产业现状 370
- (2)上海市大学科技园发展特色371
- (3)上海市大学科技园功能定位372
- (4)上海市大学科技园发展模式373
- (5) 上海市大学科技园发展规模 373
- 1) 园区规模 373
- 2) 人员统计 374
- 3) 孵化场地 375
- 4) 资产规模 376
- 5) 在孵企业 377
- 6) 毕业企业 378
- (6)上海市大学科技园孵化成果379
- (7)上海市大学科技园发展规划 381
- 8.3.3 江苏省大学科技园规划及发展分析 382
- (1) 江苏省大学科技园发展环境 382
- 1)产业主要政策扶持382
- 2) 创新体系及科研计划 382
- 3) 高新技术产业现状 382
- (2) 江苏省大学科技园发展特色 385

- (3) 江苏省大学科技园功能定位 385
- (4) 江苏省大学科技园发展模式 385
- (5) 江苏省大学科技园发展规模 385
- 1)园区规模385
- 2) 人员统计 386
- 3) 孵化场地 387
- 4) 资产规模 388
- 5) 在孵企业 389
- 6) 毕业企业 390
- (6) 江苏省大学科技园孵化成果 391
- (7) 江苏省大学科技园发展规划 392
- 8.3.4 浙江省大学科技园规划及发展分析 392
- (1) 浙江省大学科技园发展环境 392
- 1)产业主要政策扶持392
- 2) 创新体系及科研计划 392
- 3) 高新技术产业现状 393
- (2) 浙江省大学科技园发展特色 394
- (3) 浙江省大学科技园功能定位 394
- (4) 浙江省大学科技园发展模式 394
- (5) 浙江省大学科技园发展规模 395
- 1) 园区规模 395
- 2) 人员统计 395
- 3) 孵化场地 396
- 4) 资产规模 397
- 5) 在孵企业 397
- 6) 毕业企业 398
- (6) 浙江省大学科技园孵化成果 399
- (7) 浙江省大学科技园发展规划 399
- 8.4 珠三角大学科技园规划及发展分析 400
- 8.4.1 深圳市大学科技园规划及发展分析 400
- (1) 深圳市大学科技园发展环境 400
- 1)产业主要政策扶持400

- 2) 创新体系及科研计划 400
- 3) 高新技术产业现状 401
- (2) 深圳市大学科技园发展特色 401
- (3)深圳市大学科技园功能定位402
- (4)深圳市大学科技园发展模式402
- (5)深圳市大学科技园发展规模 403
- 1) 资产规模 403
- 2) 人员结构 403
- 3) 场地面积 403
- 4) 在孵企业 404
- 5) 毕业企业 404
- (6)深圳市大学科技园孵化成果 404
- (7)深圳市大学科技园发展规划 405
- 8.4.2 广州市大学科技园规划及发展分析 405
- (1)广州市大学科技园发展环境 405
- 1)产业主要政策扶持405
- 2) 创新体系及科研计划 405
- 3) 高新技术产业现状 406
- (2)广州市大学科技园发展特色 406
- (3)广州市大学科技园功能定位406
- (4)广州市大学科技园发展模式406
- (5)广州市大学科技园发展规模 407
- 1) 资产规模 407
- 2) 人员结构 407
- 3) 场地面积 408
- 4) 在孵企业 408
- 5) 毕业企业 409
- (6)广州市大学科技园孵化成果409
- (7)广州市大学科技园发展规划 410
- 8.5 中部地区大学科技园规划及发展分析 410
- 8.5.1 河南省大学科技园规划及发展分析 410
- (1)河南省大学科技园发展环境410

- 1)产业主要政策扶持410
- 2) 创新体系及科研计划 411
- 3) 高新技术产业现状 411
- (2)河南省大学科技园发展特色 412
- (3)河南省大学科技园功能定位413
- (4)河南省大学科技园发展模式414
- (5)河南省大学科技园发展规模 414
- 1) 资产规模 414
- 2) 人员结构 414
- 3) 场地面积 414
- 4) 在孵企业 415
- 5) 毕业企业 415
- (6)河南省大学科技园孵化成果415
- (7)河南省大学科技园发展规划 416
- 8.5.2 湖北省大学科技园规划及发展分析 416
- (1) 湖北省大学科技园发展环境 416
- 1)产业主要政策扶持416
- 2) 创新体系及科研计划 417
- 3) 高新技术产业现状 417
- (2) 湖北省大学科技园发展特色 419
- (3) 湖北省大学科技园功能定位 419
- (4) 湖北省大学科技园发展模式 419
- (5) 湖北省大学科技园发展规模 420
- 1) 园区规模 420
- 2) 人员统计 420
- 3) 孵化场地 421
- 4)资产规模 422
- 5) 在孵企业 422
- 6) 毕业企业 423
- (6) 湖北省大学科技园孵化成果 423
- (7) 湖北省大学科技园发展规划 424
- 8.5.3 湖南省大学科技园规划及发展分析 424

- (1)湖南省大学科技园发展环境 424
- 1)产业主要政策扶持424
- 2) 创新体系及科研计划 425
- 3) 高新技术产业现状 425
- (2)湖南省大学科技园发展特色 426
- (3)湖南省大学科技园功能定位 426
- (4)湖南省大学科技园发展模式 426
- (5)湖南省大学科技园发展规模 427
- 1) 资产规模 427
- 2) 人员结构 427
- 3) 场地面积 428
- 4) 在孵企业 428
- 5) 毕业企业 429
- (6)湖南省大学科技园孵化成果 429
- (7)湖南省大学科技园发展规划 430
- 8.6 其他地区大学科技园规划及发展分析 430
- 8.6.1 黑龙江大学科技园规划及发展分析 430
- (1) 黑龙江大学科技园发展环境 430
- 1)产业主要政策扶持430
- 2) 创新体系及科研计划 431
- 3) 高新技术产业现状 431
- (2) 黑龙江大学科技园发展特色 432
- (3) 黑龙江大学科技园功能定位 432
- (4)黑龙江大学科技园发展模式 432
- (5)黑龙江大学科技园发展规模 432
- 1) 园区规模 432
- 2) 人员统计 433
- 3) 孵化场地 433
- 4) 资产规模 434
- 5) 在孵企业 435
- 6) 毕业企业 435
- (6) 黑龙江大学科技园孵化成果 436

- (7)黑龙江大学科技园发展规划 436
- 8.6.2 陕西省大学科技园规划及发展分析 437
- (1) 陕西省国家大学科技园发展现状 437
- 1)产业运行规模 437
- 2) 从业人员结构 437
- 3) 孵化场地面积 438
- 4) 孵化企业情况 439
- 5) 毕业企业情况 440
- 6) 科技成果转化 440
- (2) 陕西省国家大学科技园模式分析 441
- (3)陕西省国家大学科技园发展存在问题 443
- (4)陕西省国家大学科技园发展规划分析 444
- 8.6.3 甘肃省大学科技园规划及发展分析 445
- (1)甘肃省大学科技园发展环境445
- 1)产业主要政策扶持445
- 2) 创新体系及科研计划 445
- 3) 高新技术产业现状 445
- (2)甘肃省大学科技园发展特色 446
- (3)甘肃省大学科技园功能定位 446
- (4)甘肃省大学科技园发展模式447
- (5)甘肃省大学科技园发展规模 447
- 1) 园区规模 447
- 2) 人员统计 447
- 3) 孵化场地 448
- 4) 资产规模 449
- 5) 在孵企业 449
- 6) 毕业企业 450
- (6) 甘肃省大学科技园孵化成果 451
- (7)甘肃省大学科技园发展规划 451
- 8.6.4 四川省大学科技园规划及发展分析 451
- (1) 四川省大学科技园发展环境 451
- 1)产业主要政策扶持451

- 2) 创新体系及科研计划 451
- 3) 高新技术产业现状 452
- (2) 四川省大学科技园发展特色 453
- (3)四川省大学科技园功能定位 453
- (4) 四川省大学科技园发展模式 454
- (5) 四川省大学科技园发展规模 454
- 1) 园区规模 454
- 2) 人员统计 454
- 3) 孵化场地 455
- 4)资产规模456
- 5) 在孵企业 456
- 6) 毕业企业 457
- (6) 四川省大学科技园孵化成果 458
- (7) 四川省大学科技园发展规划 459

第9章:领先国家大学科技园竞争力分析 460

- 9.1 国家大学科技园竞争力比较 460
- 9.1.1 国家大学科技园固定资产比较 460
- 9.1.2 国家大学科技园孵化基金比较 464
- 9.1.3 国家大学科技园从业人员比较 467
- 9.1.4 国家大学科技园场地面积比较 471
- 9.1.5 国家大学科技园在孵企业比较 475
- (1) 在孵企业数量 475
- (2) 在孵企业收入 479
- (3) 在孵企业产值 483
- (4) 在孵企业利润 487
- (5)在孵企业税金 491
- 9.1.6 国家大学科技园毕业企业比较 495
- (1) 毕业企业数量 495
- (2) 毕业企业人数 499
- (3) 毕业企业收入503
- (4) 毕业企业产值 507

- 9.2 & Idquo: 一校一园&rdquo: 领先科技园竞争力分析 510
- 9.2.1 清华大学国家大学科技园 510
- (1)大学科技园发展历程510
- (2) 大学科技园组织架构 511
- (3)大学科技园功能定位511
- (4)大学科技园服务体系511
- (5)大学科技园运作模式511
- (6) 大学科技园招商政策 512
- (7) 大学科技园孵化器分析 513
- (8) 大学科技园运营分析 513
- 1) 大学科技园资产概况 513
- 2) 大学科技园人员结构 513
- 3) 大学科技园孵化场地 514
- 4) 大学科技园在孵企业 515
- 5) 大学科技园毕业企业 515
- (9) 大学科技园成果分析 516
- (10)大学科技园规划愿景516
- (11) 大学科技园最新战略合作动向 516
- 9.2.2 北京大学国家大学科技园 516
- (1)大学科技园发展历程516
- (2)大学科技园组织架构517
- (3) 大学科技园功能定位 517
- (4)大学科技园服务体系517
- (5) 大学科技园运作模式 517
- (6) 大学科技园招商政策 517
- (7)大学科技园孵化器分析517
- (8) 大学科技园运营分析 518
- 1) 大学科技园资产概况 518
- 2) 大学科技园人员结构 518
- 3) 大学科技园孵化场地 519
- 4) 大学科技园在孵企业 520
- 5) 大学科技园毕业企业 520

- (9) 大学科技园成果分析 520
- (10)大学科技园规划愿景 521
- 9.2.3 北京航空航天大学国家大学科技园 521
- (1) 大学科技园组织架构 521
- (2) 大学科技园功能定位 521
- (3)大学科技园服务体系 521
- (4)大学科技园运作模式521
- (5) 大学科技园招商政策 521
- (6) 大学科技园孵化器分析 522
- (7)大学科技园运营分析522
- 1) 大学科技园资产概况 522
- 2) 大学科技园人员结构 522
- 3) 大学科技园孵化场地 523
- 4) 大学科技园在孵企业 524
- 5) 大学科技园毕业企业 525
- (8) 大学科技园成果分析 525
- 9.2.4 复旦大学国家大学科技园 525
- (1)大学科技园发展历程525
- (2)大学科技园组织架构525
- (3) 大学科技园功能定位 525
- (4)大学科技园服务体系526
- (5)大学科技园运作模式526
- (6) 大学科技园招商政策 526
- (7) 大学科技园园区企业 526
- (8) 大学科技园运营分析 527
- 1) 大学科技园资产概况 527
- 2) 大学科技园人员结构 527
- 3) 大学科技园孵化场地 528
- 4) 大学科技园在孵企业 529
- 5) 大学科技园毕业企业 529
- (9) 大学科技园成果分析530
- (10) 大学科技园最新战略合作动向 530

# 9.2.5 中国人民大学国家大学科技园 530

- (1) 大学科技园发展历程 530
- (2) 大学科技园组织架构 530
- (3) 大学科技园功能定位 530
- (4) 大学科技园服务体系 531
- (5) 大学科技园运作模式 531
- (6) 大学科技园招商政策 531
- (7) 大学科技园孵化器分析 531
- (8) 大学科技园园区企业 532
- (9) 大学科技园运营分析 532
- 1) 大学科技园资产概况 532
- 2) 大学科技园人员结构 532
- 3) 大学科技园孵化场地 533
- 4) 大学科技园在孵企业534
- 5) 大学科技园毕业企业 534
- (10)大学科技园成果分析535
- (11)大学科技园规划愿景535
- 9.3 "多校一园"领先科技园竞争力分析 615
- 9.3.1 岳麓山国家大学科技园 615
- (1)大学科技园发展历程615
- (2) 大学科技园组织架构 615
- (3) 大学科技园功能定位 616
- (4) 大学科技园服务体系 616
- (5) 大学科技园运作模式 616
- (6) 大学科技园招商政策 616
- (7) 大学科技园孵化企业分析 616
- (8) 大学科技园运营分析 616
- 1) 大学科技园资产概况 616
- 2) 大学科技园人员结构 617
- 3) 大学科技园孵化场地 617
- 4) 大学科技园在孵企业 618
- 5) 大学科技园毕业企业 619

- (9) 大学科技园成果分析 619
- (10)大学科技园规划愿景619
- (11)大学科技园最新战略合作动向619
- 9.3.2 东湖高新区国家大学科技园 620
- (1)大学科技园发展历程620
- (2)大学科技园组织架构620
- (3) 大学科技园功能定位 620
- (4)大学科技园服务体系620
- (5)大学科技园运作模式620
- (6)大学科技园招商政策620
- (7)大学科技园运营分析620
- 1) 大学科技园资产概况 620
- 2) 大学科技园人员结构 621
- 3) 大学科技园孵化场地 622
- 4)大学科技园在孵企业622
- 5) 大学科技园毕业企业 623
- 9.3.3 北师大-北中医国家大学科技园 623
- (1)大学科技园发展历程623
- (2) 大学科技园组织架构 623
- (3) 大学科技园功能定位 624
- (4)大学科技园服务体系624
- (5)大学科技园运作模式624
- (6) 大学科技园招商政策 624
- (7) 大学科技园孵化器分析 625
- (8) 大学科技园运营分析 625
- 1) 大学科技园资产概况 625
- 2) 大学科技园人员结构 626
- 3) 大学科技园孵化场地 626
- 4) 大学科技园在孵企业 627
- 5) 大学科技园毕业企业 628
- (9) 大学科技园成果分析 628
- (10) 大学科技园最新战略合作动向 628

# 9.3.4 南京大学-鼓楼高校国家大学科技园 628

- (1)大学科技园发展历程628
- (2)大学科技园组织架构628
- (3) 大学科技园功能定位 628
- (4)大学科技园服务体系629
- (5) 大学科技园运作模式 629
- (6) 大学科技园招商政策 629
- (7) 大学科技园孵化器分析 629
- (8) 大学科技园园区企业 629
- (9) 大学科技园运营分析 629
- 1) 大学科技园资产概况 629
- 2) 大学科技园人员结构 630
- 3) 大学科技园孵化场地 630
- 4) 大学科技园在孵企业631
- 5) 大学科技园毕业企业 631
- (10)大学科技园规划愿景632
- 9.3.5 合肥国家大学科技园 632
- (1) 大学科技园发展历程 632
- (2) 大学科技园组织架构 632
- (3) 大学科技园功能定位 633
- (4) 大学科技园服务体系 633
- (5)大学科技园运作模式633
- (6) 大学科技园招商政策 633
- (7) 大学科技园孵化器分析 634
- (8) 大学科技园运营分析 634
- 1) 大学科技园资产概况 634
- 2) 大学科技园人员结构 635
- 3) 大学科技园孵化场地 635
- 4) 大学科技园在孵企业636
- 5)大学科技园毕业企业637
- (9) 大学科技园成果分析 637

## 第10章:国家大学科技园投融资及前景预测分析676

- 10.1 国家大学科技园投资分析 676
- 10.1.1 国家大学科技园投资风险预警 676
- (1)政策风险 676
- (2)管理风险 676
- (3)产业结构风险 676
- 10.1.2 国家大学科技园风险投资分析 676
- (1)大学科技园风险投资发展现状676
- (2) 大学科技园与风险投资融合现状 677
- (3)大学科技园风险投资机制创新678
- 10.2 国家大学科技园融资分析 680
- 10.2.1 大学科技园融资渠道 680
- (1) 政府投入681
- (2) 高校投资 681
- (3) 金融机构 681
- (4) 风险投资 681
- (5)证券市场681
- (6)股权转让682
- (7) 自建融资机构 682
- 10.2.2 大学科技园融资问题及对策 682
- (1)大学科技园融资问题 682
- (2)大学科技园融资对策682
- 10.2.3 大学科技园融资动向及前景 683
- (1)大学科技园融资动向683
- (2) 大学科技园融资前景 683
- 10.3 国家大学科技园招商分析 684
- 10.3.1 企业入驻大学科技园动机分析 684
- (1)企业入驻大学科技园的因素分析684
- (2)企业入驻大学科技园的关键动机ISM分析 685
- 10.3.2 国家大学科技园招商策略分析 688
- (1) 大学科技园招商综述 688
- (2) 大学科技园招商方式690

- (3) 大学科技园招商策略 691
- 10.4 国家大学科技园发展前景预测 693
- 10.4.1 大学科技园发展问题及对策 693
- (1) 大学科技园存在问题 693
- (2)大学科技园问题成因694
- (3)大学科技园发展对策694
- 10.4.2 & Idquo; 十二五" 大学科技园建设目标 696
- (1) "十一五"以来主要成效 696
- (2) "十二五"建设目标 697
- 10.4.3 "十二五"大学科技园前景预测 700

#### 图表目录:

图表1:国家大学科技园定义及特征24

图表2:国家大学科技园、企业孵化器和高新区三者的关系示意图 24

图表3:国家大学科技园基本理论架构25

图表4:国家大学科技园组织特性27

图表5: 国家大学科技园的创新性 28

图表6: 国家大学科技园构成要素 30

图表7: 国家大学科技园构成要素——创新资源30

图表8:国家大学科技园构成要素——服务环境31

图表9:国家大学科技园构成要素——人才机制31

图表10: 国家大学科技园功能分析32

图表11: 国内外大学科技园盈利模式比较 37

图表12: 国家大学科技园报告研究方法概述 38

图表13:1997-2014年普通高校数量规模变化情况(单位:所)40

图表14:2004-2014年我国高等教育行业学校(机构)数统计(单位:所)40

图表15:2004-2014年我国研究生招生人数(单位:万人,%)41

图表16:2009-2014年普通高校招生人数及在校学生规模变化情况(单位:万人)42

图表17:2000-2014年普通高校毕业生规模变化情况(单位:万人)42

图表18:2009-2014年我国普通高校专任教师规模变化情况(单位:万人)43

图表19:2009-2014年成人高校数量规模变化情况(单位:所)43

图表20:2009-2014年成人高校招生及在校学生规模变化情况(单位:万人)44

图表21:2009-2014年成人高校毕业生规模变化情况(单位:万人)44

图表22:2014年我国成人高校学校师资情况统计(单位:人)45

图表23: 国家大学科技园管理法规 45

图表24: 国家大学科技园申请条件 47

图表25: 国家大学科技园税收政策 49

图表26:度通过税收优惠政策审核的国家大学科技园名单50

图表27:2014年度通过税收优惠政策审核的国家大学科技园名单52

图表28: 国家大学科技园发展规划汇总 53

图表29: "十一五"科技发展主要目标(单位:万人,万人年,%)56

图表30: "十二五"科技发展主要目标(单位:亿元,人年,件,件/百人年,%) 57

图表31:2006-2014年2季度中国国内生产总值及其增长情况(单位:亿元,%)60

图表32:2006-2014年2季度全社会固定资产投资及增长速度(单位:亿元,%)61

图表33:2008-2014年我国财政收入变化趋势(单位:亿元,%)61

图表34:2010-2014年主要经济指标增长及预测(单位:%)63

图表35:"十一五"期间国家科技计划项目安排(单位:项)64

图表36:863计划、科技支撑计划、国家重点基础研究发展计划及国际科技合作专项项目安排

情况(单位:项)64

图表37:政策引导类计划及专项安排情况(单位:项)64

图表38: 重大科技创新基地建设新建项目数(单位:个)65

图表39: "十一五"期间国家科技计划项目中央财政拨款情况(单位:亿元)66

图表40:863计划、科技支撑计划、国家重点基础研究发展计划及国际科技合作专项中央财政

拨款情况(单位:亿元)66

图表41:政策引导类计划及专项中央财政拨款情况(单位:亿元)66

图表42:重大科技创新基地建设中央财政拨款情况(单位:亿元)67

图表43:863计划、科技支撑计划、国家重点基础研究发展计划投入人员结构(单位:万人)

67

图表44: "十一五"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)68

图表45: "十一五"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)68

图表46:863计划、科技支撑计划、国家重点基础研究发展计划发表论文和专利情况(单位:

## 万字,篇,项)69

图表47:863计划、科技支撑计划、国家重点基础研究发展计划培养研究生情况(单位:万人)69

图表48:863计划新立课题项目安排按技术领域分布(单位:%)70

图表49:863计划新立课题项目安排按地区分布(单位:%)70

图表50:863计划新立课题项目安排按依托单位性质分(单位:%)70

图表51:863计划新立课题项目安排按进展情况分(单位:%)71

图表52:863计划在研课题经费按技术领域分布(单位:%)71

图表53:863计划在研课题经费按地区分布(单位:%) 71

图表54:863计划在研课题经费按依托单位性质分(单位:%)72

图表55:863计划在研课题经费按进展情况分(单位:%)72

图表56:863计划在研课题人员投入构成(单位:%)72

图表57:973计划立项项目按技术领域分布(单位:%)73

图表58:973计划在研项目安排按技术领域分布(单位:%)73

图表59:973计划在研项目按地区分布(单位:%)73

图表60:973计划在研项目安排按单位性质分(单位:%)73

图表61:973计划在研项目承担人员专业技术职务分布(单位:%)74

图表62:支撑计划立项项目按技术领域分布(单位:%)75

图表63:支撑计划立项项目按课题牵头单位所在地区分布(单位:%)75

图表64:支撑计划立项项目按课题牵头承担单位性质分布(单位:%)75

图表65:支撑计划国家专项经费按技术领域分布(单位:%)76

图表66:支撑计划国家专项经费按课题承担单位所在地区分布(单位:%)76

图表67:支撑计划国家专项经费按课题承担单位性质分布(单位:%)76

图表68:支撑计划课题参与人员构成情况(单位:%)76

图表69:我国高等学校R&D人员投入情况(单位:万人年)78

图表70:高等学校R&D经费投入情况(单位:亿元)78

图表71:高等学校发明专利申请情况(单位:件,%)79

图表72:高等学校发明专利授权情况(单位:件,%)79

图表73:2014年"中国高等学校十大科技进展"入选项目80

图表74:科技成果转化基本流程图 81

图表75: 高校自办产业模式介绍81

图表76: 高校自办产业模式弊端82

图表77: 高校与企业合作模式介绍83

图表78: 我国大学科技园创新环境机制 85

图表79:东部地区高校规模(单位:所,人)85

图表80:东部地区专利申请分布(单位:件)86

图表81:2014年东部地区专利授权分布(单位:件)87

图表82:中部地区高校规模(单位:所,人)88

图表83:中部地区专利申请分布(单位:件)88

图表84:2014年中部地区专利授权分布(单位:件)88

图表85:西部地区高校规模(单位:所,人)89

图表86:西部地区专利申请分布(单位:件)90

图表87:西部地区专利授权分布(单位:件)90

图表88: 高新技术企业融资方式及特点 91

图表89:大学科技园区产学研合作机制模型93

图表90:国家大学科技园资金支持104

图表91: 国家大学科技园双边协同构建模式 105

图表92:政府-企业协同关系 107

图表93:大学科技园与区域经济发展的互动机制 114

图表94: "三区联动"的发展阶段划分115

图表95:产业链内嵌型特点分析 115

图表96:产业链半紧密型特点分析 115

图表97:产业链松散型特点分析 116

图表98:长三角大学科技园与区域经济融合发展的基本模式 116

图表99:长三角大学科技园类型及其与区域经济融合发展的主要模式117

图表100: "高校/政府/园区主导型"发展模式 118

图表101:长三角大学科技园与区域经济融合发展模式的对比 118

图表102:高校科技产出及成果情况(单位:篇,种,件)120

图表103:中国高校校办产业资产总额排名(前20名)(单位:万元)121

图表104:中国高校校办产业利润总额排名(前20名)(单位:万元)121

图表105:中国高校校办产业收入总额排名(前20名)(单位:万元)122

图表106:产学研利益自平衡机制 125

图表107: 国家大学科技园发展阶段 128

图表108:初期成长阶段大学科技园(单位:平方公里) 129

图表109: 国家大学科技园建设试点单位名单 130

图表110:首批试点国家大学科技园名单 131

图表111:2004-2014年国家大学科技园数量情况(单位:家,%)137

图表112:2009-2014年国家大学科技园人员总量(单位:人,%)137

图表113:2009-2014年国家大学科技园人员结构(单位:人)138

图表114:2004-2014年国家大学科技园场地面积(单位:万平方米,%)138

图表115:2004-2014年国家大学科技园平均场地面积(单位:万平方米)139

图表116:2009-2014年国家大学科技园固定资产情况(单位:亿元,%)139

图表117:2011-2014年高校获发明专利授权量前50名(单位:项) 140

图表118:2004-2014年国家大学科技园孵化企业数(单位:家,%)142

图表119:2004-2014年国家大学科技园新孵企业数(单位:家,%)143

图表120:2009-2014年国家大学科技园孵化基金总额(单位:千元,%)143

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiaoyupeixun/W9189401OT.html