

2016-2022年中国科技成果 转化服务行业市场分析及投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国科技成果转化服务行业市场分析及投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R03/R0303/201510/28-190893.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

科技成果转化，是指为提高生产力水平而对科学研究与技术开发所产生的具有实用价值的科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料，发展新产业等活动。科技成果转化的概念可分为广义和狭义两种。广义的科技成果转化应当包括各类成果的应用，劳动者素质的提高，技能的加强，效率的增加等等。因为科学技术是第一生产力，而生产力包括人、生产工具和劳动对象。因此科学技术这种潜在的生产力要转化为直接的生产力，最终是通过提高人的素质、改善生产工具和劳动对象来实现的。从这种意义上讲，广义的科技成果转化是指将科技成果从创造地转移到使用地，使使用地劳动者的素质、技能或知识得到增加，劳动工具得到改善，劳动效率得到提高，经济得到发展。狭义的科技成果转化实际上仅指技术成果的转化，即将具有创新性的技术成果从科研单位转移到生产部门，使新产品增加，工艺改进，效益提高，最终经济得到进步。我们通常所说的科技成果转化大多指这种类型的转化，所讲的科技成果转化率就是指技术成果的应用数与技术成果总数的比。

报告目录：

第一章 中国科技成果转化服务行业发展背景分析 15

第一节 中国科技成果转化服务行业的界定 15

一、科技成果的相关概念 15

（一）科技成果的界定 15

（二）科技成果的特征 15

二、科技成果转化的相关概念 16

（一）科技成果转化的界定 16

（二）科技成果转化的途径 16

第二节 中国科技成果的发展状况 17

一、中国科技成果总量 17

二、中国科技成果来源 20

三、中国科技成果类别 21

四、中国科技成果分布 21

五、中国科技成果评价方式 24

六、中国科技成果知识产权 25

七、中国科技成果完成单位 26

八、中国科技成果完成人员	27
九、中国科技成果应用及转化情况	29
第三节 中国科技成果转化的发展状况	30
一、中国科技成果转化率分析	30
二、中国科技进步贡献率分析	31
三、中国主要科技成果转化模式	31
第二章 中国科技成果转化服务行业发展环境分析	33
第一节 科技成果转化服务行业经济环境分析	33
一、行业与经济发展相关性分析	33
二、行业相关经济环境分析	33
第二节 科技成果转化服务行业政策环境分析	34
一、科技成果转化服务业政策概述	34
二、科技成果转化的法律法规分析	35
三、鼓励科技成果转化的主要政策	37
第三节 科技成果转化服务行业其他环境分析	40
一、中国科技环境分析	40
二、社会金融环境分析	40
第三章 国内外科技成果转化模式及经验借鉴	45
第一节 美国科技成果转化模式分析	45
一、美国科技成果转化典型模式	45
二、美国科技成果转化模式特征	45
第二节 日本科技成果转化模式分析	46
一、日本科技成果转化典型模式	46
二、日本科技成果转化模式特征	46
第三节 英国科技成果转化模式分析	47
一、英国科技成果转化典型模式	47
二、英国科技成果转化模式特征	47
第四节 德国科技成果转化模式分析	48
一、德国科技成果转化典型模式	48
二、德国科技成果转化模式特征	48

第五节 加拿大科技成果转化模式分析 49

一、加拿大科技成果转化典型模式 49

二、加拿大科技成果转化模式特征 49

第六节 台湾地区科技成果转化模式分析 49

一、台湾地区科技成果转化典型模式 49

二、台湾地区科技成果转化模式特征 50

第七节 国外(地区)科技成果转化经验借鉴 52

第四章 高校科技成果转化模式及典型案例分析 56

第一节 高校科技成果转化概述 56

一、高校科技成果转化的内涵 56

二、高校科技成果转化的特征 56

(一) 价值与功能的综合性 56

(二) 转化任务的多重特性 57

(三) 管理上的复杂性特点 57

(四) 投资效益评价的多元性 58

三、高校科技成果的类型分析 58

(一) 基础理论研究方面的科技成果 58

(二) 人文社科方面的科技成果 59

(三) 经济管理方面的科技成果 59

(四) 应用技术方面的科技成果 59

(五) 军事领域的科技成果 59

四、高校科技成果转化的体系 60

五、制约高校科技成果转化的因素 61

(一) 高校科研观念滞后于时代发展 61

(二) 高校科技成果与现实需求存在差距 61

(三) 高校与企业缺乏沟通和交流 61

(四) 高校科技成果转化机制不健全 62

第二节 中国高校科技成果转化现状 62

一、高等学校科研规模 62

(一) 科技统计高校规模 62

(二) 高校科技研发人员 63

(三) 研究及发展的机构	63
二、 研究开发经费投入	64
(一) 总投入规模	64
(二) 经费的构成	64
三、 研究开发课题分析	65
(一) 课题总体数量	65
(二) 课题投入规模	66
(三) 课题学科构成	66
(四) 课题来源合作	68
四、 高等学校科技产出	69
(一) 科技产出的数量规模	69
(二) 科技产出集中度分析	70
(三) 高校科技成果转化	70
五、 中国高校科技成果转化意义	71
第三节 中国高校科技成果转化主要模式分析	75
一、 技术转移模式分析	75
二、 校企合作模式分析	75
三、 自办产业模式分析	76
四、 大学科技园模式分析	77
第四节 国外高校科技成果转化案例分析	80
一、 牛津大学科技成果转化案例分析	80
(一) 牛津大学科研现状	80
(二) 科技成果转化路径	80
(三) 牛津大学的成功经验	81
二、 剑桥大学科技成果转化案例分析	82
(一) 剑桥大学科研现状	82
(二) 科技成果转化路径	82
(三) 剑桥大学的经验启示	86
三、 柏林工业大学科技成果转化案例分析	87
(一) 柏林工大科研现状	87
(二) 科技成果转化路径	87
四、 早稻田大学科技成果转化案例分析	88

- (一) 早稻田大学科研现状 88
- (二) 科技成果转化路径 88
- 五、庆应义塾大学科技成果转化案例分析 89
 - (一) 庆应义塾大学科研现状 89
 - (二) 科技成果转化路径 90
- 第五节 国内高校科技成果转化案例分析 90
 - 一、清华大学科技成果转化分析 90
 - (一) 清华大学科研现状 90
 - (二) 科技成果转化路径 91
 - 二、华东理工大学科技成果转化分析 93
 - (一) 华东理工科研现状 93
 - (二) 科技成果转化路径 94
 - 三、浙江大学科技成果转化分析 95
 - (一) 浙江大学科研现状 95
 - (二) 科技成果转化路径 96
 - 四、复旦大学科技成果转化分析 99
 - (一) 复旦大学科研现状 99
 - (二) 科技成果转化路径 99
 - 五、重庆大学科技成果转化分析 100
 - (一) 重庆大学科研现状 100
 - (二) 科技成果转化路径 101
 - 六、中国科技大学科技成果转化分析 102
 - (一) 中科大的科研现状 102
 - (二) 科技成果转化路径 103
 - 七、中南大学科技成果转化分析 105
 - (一) 中南大学科研现状 105
 - (二) 科技成果转化路径 105
 - 八、华中科技大学科技成果转化分析 108
 - (一) 华中科大科研现状 108
 - (二) 科技成果转化路径 108
 - 九、湖南大学科技成果转化分析 109
 - (一) 湖南大学科研现状 109

- (二) 科技成果转化路径 109
- 十、南京大学科技成果转化分析 110
 - (一) 南京大学科研现状 110
 - (二) 科技成果转化路径 111
- 第六节 促进中国高校科技成果转化建议 112

第五章 企业科技成果转化模式分析 114

第一节 中国企业科技成果转化的内涵及特征 114

一、企业科技成果转化的内涵分析 114

二、企业科技成果转化的特征分析 114

第二节 企业科技成果转化的模式分析 115

一、自主研发模式分析 115

(一) 自主研发模式可行性分析 115

(二) 自主研发模式实效性分析 116

二、技术引进模式分析 116

(一) 技术引进模式可行性分析 116

(二) 引进技术模式实效性分析 117

三、技术联盟模式分析 119

(一) 技术联盟模式可行性分析 119

(二) 技术联盟模式实效性分析 120

四、产学研合作模式分析 120

(一) 产学研合作模式的可行性分析 120

(二) 产学研合作模式的实效性分析 121

五、孵化器模式分析 121

(一) 孵化器模式的可行性分析 121

(二) 孵化器模式的实效性分析 122

六、风险投资模式分析 122

(一) 风险投资模式的可行性分析 122

(二) 风险投资模式的实效性分析 122

第三节 企业科技成果转化模式选择研究 123

一、企业不同发展阶段对科技成果转化模式选择研究 123

(一) 创业期企业科技成果转化模式选择 123

(二) 成长发展期企业科技成果转化模式选择	124
(三) 成熟期企业科技成果转化模式选择	125
二、企业科技成果转化的问题分析	126
(一) 通过自主研发进行科技成果转化的问题分析	126
(二) 通过产学研合作进行科技成果转化的问题分析	128
(三) 通过技术联盟合作进行科技成果转化的问题分析	129
(四) 通过企业孵化器进行科技成果转化的问题分析	131
(五) 通过风险投资合作进行科技成果转化的问题分析	132
三、企业科技成果转化的对策研究	133
(一) 建立有利于成果转化的保障机制	133
(二) 引导促使企业真正成为科技成果转化的主体	135
(三) 力促产学研一体化与科技成果转化的互动效应	135
(四) 加快科技成果转化的中介机构和技术市场建设	136
(五) 拓宽科技成果转化的资金投入渠道	136
第四节 企业科技成果转化案例分析	137
一、奇瑞汽车股份有限公司科技成果转化分析	137
(一) 企业科研现状	137
(二) 企业科技成果转化路径	138
(三) 企业科技成果转化实效性	139
二、上海新生源医药研究有限公司科技成果转化分析	140
(一) 企业科研现状	140
(二) 企业科技成果转化路径	141
(三) 企业科技成果转化实效性	141
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	143
第一节 国外科技中介机构概况和典型模式研究	143
一、美国科技中介机构概况和典型模式研究	143
二、英国科技中介机构概况和典型模式研究	145
三、德国科技中介机构概况和典型模式研究	148
四、日本科技中介机构概况和典型模式研究	149
第二节 生产力促进中心发展现状及技术成果转化运营模式分析	149
一、生产力促进中心发展现状	149

- (一) 生产力促进中心发展历程 149
- (二) 生产力促进中心发展规模 152
- (三) 生产力促进中心地区分布 155
- (四) 生产力促进中心构成情况 157
- (五) 生产力促进中心收益分析 158
- 二、市场经济条件下的高新技术成果转化分析 160
- 第三节 分行业生产力促进中心技术成果转化运营案例分析 163
- 一、北京软件与信息服务业促进中心 163
 - (一) 企业发展概况 163
 - (二) 企业核心业务 164
 - (三) 企业运营模式 164
- 二、中机生产力促进中心 165
 - (一) 企业发展概况 165
 - (二) 企业经营优势 166
 - (三) 企业咨询服务 168
 - (四) 企业标准服务 168
 - (五) 企业认证服务 168
 - (六) 企业检测服务 169
 - (七) 企业外贸服务 170
- 三、中建材行业生产力促进中心 171
 - (一) 企业发展概况 171
 - (二) 企业核心业务 172
 - (三) 企业发展优势 172
- 四、中商流通生产力促进中心 173
 - (一) 企业发展概况 173
 - (二) 企业机构设置 173
 - (三) 企业核心业务 174
 - (四) 企业发展战略 175
- 五、化工行业生产力促进中心 176
 - (一) 企业发展概况 176
 - (二) 企业机构设置 176
 - (三) 企业核心业务 177

六、皮革和制鞋行业生产力促进中心 178

(一) 企业发展概况 178

(二) 企业核心业务 179

(三) 国际分包中心 179

(四) 企业发展动态 180

七、国青生产力促进中心 180

(一) 企业发展概况 180

(二) 企业机构设置 181

(三) 企业经营规模 181

(四) 企业核心业务 182

八、食品行业生产力促进中心 182

(一) 企业发展概况 182

(二) 企业业务范围 183

(三) 企业主营业务 184

九、铸造行业生产力促进中心 184

十、表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心 185

第四节 分区域生产力促进中心技术成果转化运营案例分析 186

一、北京生产力促进中心 186

(一) 企业发展概况 186

(二) 主要服务职能 186

(三) 企业具体业务 187

(四) 企业发展规划 188

二、上海浦东生产力促进中心 188

(一) 企业发展概况 188

(二) 企业核心业务 188

(三) 企业合作机构 191

三、天津滨海生产力促进中心 192

(一) 企业发展概况 192

(二) 企业核心业务 192

(三) 业务具体介绍 192

四、广东省生产力促进中心 195

(一) 企业发展概况 195

- (二) 企业机构设置 195
- (三) 企业发展规模 195
- (四) 企业核心业务 196
- 五、石家庄生产力促进中心 197
 - (一) 企业发展概况 197
 - (二) 企业发展规模 198
 - (三) 企业核心业务 198
- 六、江苏省生产力促进中心 199
 - (一) 企业发展概况 199
 - (二) 企业部门设置 200
 - (三) 企业核心业务 201
 - (四) 企业发展目标 201
- 七、四川省生产力促进中心 202
 - (一) 企业发展概况 202
 - (二) 企业服务对象 203
 - (三) 企业核心业务 203
- 八、湖南省生产力促进中心 204
 - (一) 企业发展概况 204
 - (二) 企业发展规模 205
 - (三) 企业发展成果 206
 - (四) 长沙数媒基地 206
- 九、甘肃省生产力促进中心 206
 - (一) 企业发展概况 206
 - (二) 企业发展规模 207
 - (三) 企业核心业务 207
- 十、河南省生产力促进中心 208
 - (一) 企业发展概况 208
 - (二) 企业发展规模 208
 - (三) 企业核心业务 209
- 第五节 科技企业孵化器发展分析 210
 - 一、科技企业孵化器基本情况 210
 - (一) 科技企业孵化器定义内容 210

- (二) 科技企业孵化器发展历程 211
- (三) 科技企业孵化器发展政策 212
- 二、中国科技企业孵化器发展规模 216
 - (一) 机构数量 216
 - (二) 孵化面积 217
- 三、中国科技企业孵化器孵化成果 217
 - (一) 在孵企业数量 217
 - (二) 在孵企业人数 218
 - (三) 毕业企业数量 219

第七章 中国重点区域科技成果转化政策及行业分析 220

第一节 北京科技成果转化政策及行业分析 220

- 一、产业园区发展现状分析 220
- 二、科技中介机构发展现状 220
- 三、科技成果转化服务现状 221
- 四、科技成果转化发展前景 221

第二节 上海科技成果转化政策及行业分析 222

- 一、产业园区发展现状分析 222
- 二、科技中介机构发展现状 224
- 三、科技成果登记统计情况 224
- 四、科技成果转化服务现状 225
- 五、科技成果转化发展分析 225

第三节 广东科技成果转化政策及行业分析 227

- 一、产业园区发展现状分析 227
- 二、科技中介机构发展现状 227
- 三、科技成果登记统计情况 228
- 四、科技成果转化服务现状 230
- 五、科技成果转化发展分析 230

第四节 江苏科技成果转化政策及行业分析 231

- 一、产业园区发展现状分析 231
- 二、科技中介机构发展现状 232
- 三、科技成果登记统计情况 232

四、科技成果转化服务现状	239
五、科技成果转化发展分析	240
第五节 浙江科技成果转化政策及行业分析	241
一、产业园区发展现状分析	241
二、科技中介机构发展现状	242
三、科技成果登记统计情况	242
四、科技成果转化服务现状	243
五、科技成果转化发展分析	243
第六节 天津科技成果转化政策及行业分析	245
一、产业园区发展现状分析	245
二、科技中介机构发展现状	246
三、科技成果登记统计情况	247
四、科技成果转化服务现状	249
五、科技成果转化发展分析	250
第七节 山东科技成果转化政策及行业分析	251
一、产业园区发展现状分析	251
二、科技中介机构发展现状	252
三、科技成果登记统计情况	252
四、科技成果转化服务现状	254
五、科技成果转化发展分析	255
第八节 辽宁科技成果转化政策及行业分析	256
一、产业园区发展现状分析	256
二、科技中介机构发展现状	257
三、科技成果登记统计情况	257
四、科技成果转化服务现状	261
五、科技成果转化发展分析	261
第九节 福建科技成果转化政策及行业分析	263
一、产业园区发展现状分析	263
二、科技中介机构发展现状	265
三、科技成果转化服务现状	265
四、科技成果转化发展分析	266
第十节 四川科技成果转化政策及行业分析	266

- 一、产业园区发展现状分析 266
- 二、科技中介机构发展现状 267
- 三、科技成果登记统计情况 268
- 四、科技成果转化服务现状 270
- 五、科技成果转化发展分析 270

第八章 中国战略性新兴产业科技成果转化应用分析 272

第一节 高端装备制造产业科技成果转化应用分析 272

- 一、中国高端装备制造产业发展现状 272
- 二、中国高端装备制造业面临的形势 272
- 三、高端装备制造业发展目标及重点 273
- 四、高端装备科技成果转化应用分析 279

第二节 节能环保技术科技成果转化应用分析 280

- 一、中国节能环保产业发展现状 280
- 二、中国节能环保产业面临的形势 281
- 三、节能环保产业发展目标及重点 282
- 四、节能环保科技成果转化应用分析 287

第三节 新一代信息技术科技成果转化应用分析 288

- 一、新信息技术产业发展概述 288
- 二、新信息技术产业发展现状 289
- 三、新信息技术产业发展目标及重点 290
- 四、新一代信息技术成果转化应用分析 295

第四节 生物医药产业技术科技成果转化应用分析 296

- 一、中国生物医药产业发展现状 296
- 二、中国生物医药产业发展潜力 298
- 三、中国生物制药产业技术现状 298
- 四、生物医药科技成果转化应用分析 300

第五节 新能源科技成果转化应用分析 302

- 一、中国新能源产业发展必要性 302
- 二、中国新能源产业的发展现状 303
- 三、新能源产业发展目标及重点 306
- 四、新能源科技成果转化应用分析 309

第六节 新能源汽车科技成果转化应用分析 313

一、中国新能源汽车的发展现状 313

二、中国新能源汽车面临的形势 313

三、新能源汽车发展目标及任务 314

四、新能源汽车科技成果转化应用 319

第七节 新材料科技成果转化应用分析 322

一、中国新材料产业的发展现状 322

二、新材料产业的发展趋势分析 323

三、新材料产业发展目标及重点 325

四、新材料科技成果转化应用分析 329

图表目录：

图表 1 2015年全国科技成果登记情况 17

图表 2 2011-2015年地方科技成果经济地带分布 18

图表 3 2009-2015年地方科技成果登记趋势图 19

图表 4 2011-2015年部门科技成果构成 19

图表 5 2009-2015年部门科技成果登记趋势图 20

图表 6 全国科技成果来源构成 21

图表 7 2001-2015年全国科技成果登记趋势图 21

图表 8 地方应用技术科技成果高新技术领域分布图 22

图表 9 2015年基础理论成果应用行业分布 23

图表 10 2015年软科学成果应用行业分布 24

图表 11 2011-2015年科技成果评价方式统计表 25

图表 12 2015年不同属性成果完成单位应用技术成果标准构成 25

图表 13 2011-2015年科技成果知识产权统计表 26

图表 14 科技成果完成单位构成图 26

图表 15 2011-2015年科技成果完成单位构成 27

图表 16 不同类型单位的成果完成人总数 27

图表 17 2015年各类型成果完成单位的人才年龄结构 28

图表 18 2015年各类型成果完成单位的人才学历构成 28

图表 19 2015年各类型成果完成单位的人才职称构成 29

图表 20 2015年应用技术成果应用状态比例 29

图表 21 2015年成果未应用或停用原因比例分别 30

图表 22 2009-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 34

图表 23 2013-2015年国内生产总值构成及增长速度统计 34

图表 24 中国科技成果转化服务相关法律法规政策一览表 35

图表 25 2009-2015年研究与试验发展(r&d)经费支出 40

图表 26 2015年中国全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 41

图表 27 2009-2015年中国金融机构人民币贷款余额变化趋势图 42

图表 28 美国科技成果转化模式特征 46

图表 29 日本科技成果转化模式特征 47

图表 30 英国科技成果转化模式特征 48

图表 31 德国科技成果转化模式特征 49

图表 32 中国高等学校数量统计 62

图表 33 中国高等学校从事r&d活动人员统计 63

图表 34 中国高等学校r&d机构数量统计 63

图表 35 中国高等学校r&d经费内部支出统计 64

图表 36 中国高等学校r&d经费支出构成情况 65

图表 37 中国高等学校课题数量统计 65

图表 38 中国高等学校r&d项目(课题)经费内部支出统计 66

图表 39 中国高等学校r&d课题学科情况 66

图表 40 中国高等学校r&d课题按来源和合作形式分类情况 69

图表 41 中国高等学校科技产出及成果情况 70

图表 42 中国高等学校科技产出地区分布情况 70

图表 43 剑桥大学创业教育“三阶段”模型 84

图表 44 与ce合作中的利润分配制度(ce深度参与) 85

图表 45 与ce合作中的利润分配制度(ce初级参与) 85

图表 46 清华大学科技成果转化模式 91

图表 47 清华大学技术转移体系 92

图表 48 浙江大学圆正控股集团有限公司组织结构图 97

图表 49 中南大学学科性公司制科技成果转化运行过程 107

图表 50 2003-2015年中国生产力促进中心的数量变化情况 153

图表 51 2003-2015年中国生产力促进中心从业人员数量统计 153

图表 52 2002-2015年中国生产力促进中心资产总额统计 154

图表 53 2003-2015年全国生产力促进中心资产变化情况 154

图表 54 2015年生产力促进中心地区分布情况 155

图表 55 2015年中国生产力促进中心地区分布图 156

图表 56 2015年中国生产力促进中心法人组成统计 157

图表 57 2015年中国生产力促进中心组建方式统计 157

图表 58 2015年中国生产力促进中心业务属性情况统计 158

图表 59 2015年中国生产力促进中心地域范围属性情况 158

图表 60 2003-2015年中国生产力促进中心服务总收入统计 159

图表 61 2003-2015年中国生产力促进中心服务总收入情况 159

图表 62 2012-2015年中国生产力促进中心各服务内容收入统计 160

图表 63 中建材行业生产力促进中心主要业务列表 172

图表 64 中商流通生产力促进中心组织机构 174

图表 65 中商流通生产力促进中心主要业务及产品列表 174

图表 66 中商流通生产力促进中心发展思路流程图 175

图表 67 中国化工行业生产力促进中心组织机构 177

图表 68 中国化工行业生产力促进中心咨询服务流程简图 177

图表 69 化工行业生产力促进中心主要政策研究成果 178

图表 70 国青生产力促进中心组织机构 181

图表 71 国青生产力促进中心主要业务 182

图表 72 上海浦东生产力促进中心主要业务内容 189

图表 73 天津滨海生产力促进中心部门设置 192

图表 74 广东省生产力促进中心主要业务列表 196

图表 75 江苏省生产力促进中心荣誉资质 200

图表 76 江苏省生产力促进中心业务部门设置 200

图表 77 江苏省生产力促进中心管理部门设置 201

图表 78 江苏省生产力促进中心核心业务 201

图表 79 四川省生产力促进中心基本资质列表 202

图表 80 四川省生产力促进中心组织机构 202

图表 81 湖南省生产力促进中心组织机构 205

图表 82 甘肃省生产力促进中心组织机构 207

图表 83 甘肃省生产力促进中心主要业务内容 208

图表 84 中国科技企业孵化器数量统计 216

图表 85 中国科技企业孵化器孵化面积统计 217

图表 86 中国科技企业孵化器在孵企业数量统计 218

图表 87 中国科技企业孵化器在孵企业人数统计 218

图表 88 中国科技企业孵化器毕业企业数量统计 219

图表 89 2007-2015年北京市技术市场成交合同量额统计 221

图表 90 入驻上海文化创意产业园企业类型占比情况 223

图表 91 2007-2015年上海市技术市场成交合同量额统计 225

图表 92 广东省技术市场成交合同量额统计 230

图表 93 江苏省科技成果完成单位构成图 233

图表 94 江苏省科技成果知识产权情况 234

图表 95 江苏省科技成果类别构成 234

图表 96 江苏省科技成果来源分布图 235

图表 97 江苏省科技成果完成人技术职称构成 236

图表 98 江苏省应用技术成果水平分布图 237

图表 99 江苏省应用技术成果所处阶段 237

图表 100 江苏省应用技术成果所属高新技术领域分布图 238

图表 101 江苏省科技成果推广应用形式 239

图表 102 江苏省技术市场成交合同量额统计 240

图表 103 浙江省文化创意产业园区统计 241

图表 104 浙江省技术市场成交合同量额统计 243

图表 105 天津市技术市场成交合同量额统计 249

图表 106 山东省技术市场成交合同量额统计 254

图表 107 辽宁高新园区机构情况 257

图表 108 2015年辽宁省登记成果按完成单位类别分布图 259

图表 109 2015年度辽宁省登记成果完成人员学历分布图 259

图表 110 2015年度辽宁省登记成果完成人员按年龄分布图 260

图表 111 2015年度辽宁省登记成果完成人员技术职称分布图 260

图表 112 辽宁省技术市场成交合同量额统计 261

图表 113 福建省技术市场成交合同量额统计 265

图表 114 2015年高新技术领域登记科技成果 269

图表 115 四川省技术市场成交合同量额统计 270

图表 116 下一代信息网络产业发展路线图 291

图表 117 电子核心基础产业发展路线图 292

图表 118 高端软件和新兴信息服务产业发展路线图 294

图表 119 风能产业发展路线图 307

图表 120 太阳能产业发展路线图 308

图表 121 生物质能产业发展路线图 309

图表 122 战略性新兴产业对部分新材料的需求预测 324

图表 123 “十三五”新材料产业预期发展目标 325

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0303/201510/28-190893.html>