

2014-2019年中国科技服务 行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国科技服务行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/fuwu1408/U251048CPF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-08-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国科技服务行业市场分析与投资前景研究报告》共十章，报告由资深专家和研究人员通过周密的市场调研，参考国家统计局、工信部、商务部、第三产业统计年鉴等机构发布的最新权威数据，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过相关市场研究的工具、理论和模型撰写而成。报告主要分析了我国科技服务行业发展现状及规模；各地区科技服务行业发展分析；科技服务行业内领先企业的经营状况；科技服务企业的投融资状况及发展前景等。

科技服务业是指运用现代科技知识、现代技术和分析研究方法，以及经验、信息等要素向社会提供智力服务的新兴产业，主要包括科学研究、专业技术服务、技术推广、科技信息交流、科技培训、技术咨询、技术孵化、技术市场、知识产权服务、科技评估和科技鉴证等活动。科技服务业是现代服务业的重要组成部分，是推动产业结构升级优化的关键产业。

2013年，我国研究与试验发展（R&D）经费支出11906亿元，比上年增长15.6%，占国内生产总值的2.09%，其中基础研究经费569亿元。全年国家安排了3543项科技支撑计划课题，2118项“863”计划课题。累计建设国家工程研究中心132个，国家工程实验室143个，国家认定企业技术中心达到1002家。全年国家新兴产业创投计划累计支持设立141家创业投资企业，资金总规模近390亿元，投资了创业企业422家。到2013年，我国科技市场成交额达到7469亿元。

目前中国市场经济体制已逐渐成熟起来，全球竞争的参与度也越来越高，中国正积极推动企业自主创新，以掌握核心技术为主要目的，提升中国企业的全球竞争力。仅中国对创新的迫切需求，就是科技服务的一个重要方面。从目前现状可以看到，不管是政府还是企业，在观念上对科技服务已经有了很大改变，政府支持力度和企业资金预算不断提高。一批科技服务机构发展，得益于经济的发展和地方各级政府的支持，正在快速地发展中。截止2012年底，我国专业技术服务业企业数达到12.32万个；科技交流和推广服务业企业数达到8.11万个；地质勘查业企业数达到3770个。

《国务院办公厅关于加快发展高技术服务业的指导意见》指出，“十二五”期间，高技术服务业营业收入年均增长18%以上，到2015年，发展成为国民经济的重要增长点，对经济结构调整、发展方式转变的支撑能力明显增强；培育一批创新能力较强、服务水平较高、具有一定国际影响力的骨干企业；形成若干产业特色鲜明、比较优势突出的产业基地和创新集聚区；基本建立高技术服务产业体系、标准体系、统计体系和政策体系。到2020年，形成较为完善的高技术服务产业体系，成为服务业发展的主导力量，基本满足建设创新型

国家和全面建设小康社会的需要，为经济社会可持续发展提供强有力的支撑。总之，在转变中国经济增长方式的政策指导下，目前我国以高新技术为代表的一批新兴产业逐步占据经济发展的主导地位，给科技服务业的发展创造了良好的机遇。

目录

第一章 2014年科技服务行业发展环境分析 15

第一节 2014年中国宏观经济环境分析 15

一、中国GDP增长情况分析 15

二、工业经济发展形势分析 16

三、社会固定资产投资分析 18

四、全社会消费品零售总额 19

五、城乡居民收入增长分析 21

六、居民消费价格变化分析 22

七、对外贸易发展形势分析 23

第二节 中国科技服务行业政策环境分析 24

一、科技服务业指导政策 24

二、科技服务业法律法规 25

三、科技服务业相关规划 27

（一）《服务业发展“十二五”规划》 27

（二）《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020年）》 27

（三）《科技创新知识产权工作“十二五”专项规划》 29

（四）《生产力促进中心“十二五”发展规划纲要》 30

（五）《国家大学科技园“十二五”发展规划纲要》 32

第三节 中国科技服务行业社会环境分析 33

一、中国人口环境分析 33

二、中国科技环境分析 34

三、科技国家奖励情况 35

第二章 2013年中国科技产业发展环境分析 37

第一节 中国科技投入支出情况分析 37

一、财政科技拨款规模 37

二、科学研究机构规模 37

三、R&D经费支出规模	38
四、R&D活动企业规模	38
第二节 中国高技术产业发展分析	38
一、高技术产业主营业务收入规模	38
二、高技术产业集中度分析	39
(一) 行业集中度	39
(二) 地区集中度	40
(三) 企业集中度	40
三、高技术产业R&D经费支出	41
四、高技术产品国际贸易分析	42
(一) 高技术产品进出口基本概况	42
(二) 高技术产品主要的出口市场	42
(三) 高技术产品进出口的产品类型	42
(四) 高技术产品进出口的贸易方式	43
(五) 高技术产品进出口的企业类型	44
(六) 高技术产品进出口的地区分布	44
五、国家高新技术产业开发区情况	45
(一) 国家高新区数量分析	45
(二) 高新区主要经济指标	45
(三) 高新区经济效率分析	48
(四) 高新区产业结构分析	48
(五) 高新区发展模式分析	49
第三节 中国高等学校科技活动分析	51
一、高等学校科研规模	51
(一) 科技统计高校规模	51
(二) 高校科技研发人员	52
(三) 研究及发展的机构	52
二、研究开发经费投入	53
(一) 总投入规模	53
(二) 经费的构成	53
三、研究开发课题分析	54
(一) 课题总体数量	54

- (二) 课题投入规模 54
- (三) 课题学科构成 55
- (四) 课题来源合作 57
- 四、高等学校科技产出 58
 - (一) 科技产出的数量规模 58
 - (二) 科技产出集中度分析 59

第三章 2013年科技服务行业发展状况分析 60

第一节 科技服务业概念及分类 60

- 一、科技服务的定义 60
- 二、科技服务的分类 60
- 三、高科技服务业分类 61

第二节 2013年科技服务业发展分析 65

- 一、科技服务行业发展特点 65
- 二、科技服务行业规模分析 66
 - (一) 科技市场成交额 66
 - (二) 科技服务企业数 67
 - (三) 科技服务业规模 68
- 三、科技服务行业存在问题 68

第三节 2013年高科技服务业发展分析 69

- 一、高科技服务业发展重要性 69
- 二、高科技服务业重点领域分析 69
 - (一) 研发设计服务 69
 - (二) 知识产权服务 70
 - (三) 检验检测服务 70
 - (四) 科技成果转化服务 70
 - (五) 信息技术服务 70
 - (六) 数字内容服务 71
 - (七) 电子商务服务 71
 - (八) 生物技术服务 71
- 三、高科技服务业发展目标分析 71
- 四、高科技服务业有利政策措施 72

第四节 科技服务发展策略及建议分析 74

- 一、提升科技服务聚集资源 74
- 二、提高科技服务人才素质 74
- 三、科技服务行业协会建设 74
- 四、建立多元化投资运作模式 75

第四章 科技服务细分市场---研发设计服务业 76

第一节 研发设计服务业发展状况分析 76

- 一、研发设计服务业重要地位 76
- 二、研发设计服务业发展历程 76
- 三、研发设计服务业发展概况 77

第二节 研发设计服务业发展特征 78

- 一、研发设计服务业产业特征 78
- 二、研发设计服务业组织模式 79
- 三、研发设计服务业发展阶段 79

第三节 研发设计服务业发展趋势及建议 80

- 一、研发设计服务业发展趋势 80
- 二、研发设计服务业发展策略 80
- 三、研发设计服务业人才策略 81
- 四、研发设计服务业发展建议 82

第五章 科技服务细分市场---知识产权服务业 85

第一节 知识产权服务业相关概述 85

- 一、知识产权的概念 85
- 二、知识产权服务业定义 85
- 三、知识产权服务业发展阶段 85

第二节 中国知识产权业发展状况 86

- 一、中国科技专利申请情况 86
 - (一) 专利申请数量分析 86
 - (二) 专利每万人拥有量 86
 - (三) 专利申请技术分布 87
- 二、中国知识产权相关政策 89

三、中国知识产权运用效益	90
四、中国知识产权保护效果	92
五、中国知识产权对外合作	93
第三节 知识产权服务业发展分析	94
一、知识产权服务业的范畴	94
二、知识产权服务业的特征	95
三、知识产权服务业企业规模	98
(一) 知识产权服务业企业数	98
(二) 知识产权服务业区域结构	100
(三) 知识产权服务业性质格局	100
四、知识产权服务业市场前景	101
第四节 知识产权服务机构品牌发展分析	101
一、服务机构品牌化发展的必然性	101
二、服务机构品牌化发展存在问题	102
三、服务机构品牌化发展培育方式	103
四、服务机构品牌化发展发展路径	103
第六章 科技服务细分市场---检验检测服务业	106
第一节 检验检测服务业发展分析	106
一、检验检测服务及其作用	106
二、检验检测服务发展现状	107
三、检验检测行业整合分析	108
四、检验检测行业转型分析	109
五、检验检测行业发展路径	110
第二节 全球质量检验检测行业发展分析	110
一、全球质量检验检测行业发展概况	110
二、全球质量检验检测行业市场规模	111
三、全球质量检验检测行业竞争格局	111
四、全球质量检验检测行业发展前景	112
第三节 中国质量检验检测行业经营情况	113
一、质量检验检测行业市场规模	113
二、质量检验检测行业地区分布	113

三、质量检验检测机构规模与结构 114

(一) 质量检验检测机构数量规模 114

(二) 质量检验检测机构行业分布 114

(三) 质量检验检测机构地区分布 115

第四节 中国第三方检测行业发展现状分析 121

一、第三方检测行业发展概况 121

二、第三方检测行业市场规模 121

三、第三方检测机构优势分析 122

(一) 相对于企业内部检测的优势 122

(二) 相对于政府机构检测的优势 122

四、第三方检测行业发展前景 123

第七章 科技服务细分市场---成果转化服务业 124

第一节 科技成果转化的相关概念 124

一、科技成果转化的界定 124

二、科技成果转化的途径 124

第二节 中国科技成果发展分析 125

一、科技成果总体发展分析 125

(一) 成果总量构成 125

(二) 成果来源分析 127

(三) 成果所处阶段 128

(四) 成果完成单位 128

(五) 成果评价水平 129

(六) 成果分布分析 129

二、科技计划项目成果情况 133

三、科技成果转化情况 133

(一) 高新技术领域成果情况 133

(二) 科技成果转化现状分析 134

四、科技成果应用情况统计 134

(一) 成果应用状态统计分析 134

(二) 成果应用情况地区分布 136

(三) 成果应用情况行业分布 136

(四) 成果未应用或停用原因	136
第三节 中国科技成果转化分析	138
一、中国科技成果转化分析	138
二、中国科技进步贡献率分析	138
第四节 企业科技成果转化模式分析	139
一、自主研发模式分析	139
(一) 自主研发模式可行性分析	139
(二) 自主研发模式实效性分析	139
二、技术引进模式分析	139
(一) 技术引进模式可行性分析	139
(二) 引进技术模式实效性分析	140
三、技术联盟模式分析	142
(一) 技术联盟模式可行性分析	142
(二) 技术联盟模式实效性分析	143
四、产学研合作模式分析	143
(一) 产学研合作模式的可行性分析	143
(二) 产学研合作模式的实效性分析	144
五、孵化器模式分析	144
(一) 孵化器模式的可行性分析	144
(二) 孵化器模式的实效性分析	145
六、风险投资模式分析	145
(一) 风险投资模式的可行性分析	145
(二) 风险投资模式的实效性分析	146
第八章 中国科技中介服务行业发展分析	147
第一节 科技中介服务行业发展概况	147
一、科技中介服务业发展历程	147
(一) 初创阶段	147
(二) 突破阶段	147
(三) 加速发展阶段	147
(四) 体系形成阶段	147
二、科技中介服务业产业特征	148

(一) 体制运行市场化	148
(二) 服务功能社会化	148
(三) 机构设置专业化	149
(四) 人才准入综合化	149
(五) 服务方式产业化	149
(六) 组织架构网络化	150
(七) 市场行为国际化	150
三、科技中介服务业SWOT分析	151
(一) 科技中介服务业发展优势	151
(二) 科技中介服务业发展劣势	151
(三) 科技中介服务业发展机遇	151
(四) 科技中介服务业发展威胁	152
第二节 科技中介服务机构发展分析	152
一、科技中介服务机构功能地位	152
二、科技中介服务机构发展历程	153
三、科技中介服务机构发展规模	154
四、科技中介服务机构服务能力	155
五、科技中介服务机构现存问题	155
六、科技中介服务机构发展建议	157
第三节 科技中介服务市场需求分析	158
一、科技中介服务对象分析	158
二、科技中介服务需求特点	158
三、科技中介服务需求前景	159
第九章 中国主要科技服务机构发展分析	160
第一节 生产力促进中心发展分析	160
一、生产力促进中心基本情况	160
(一) 生产力促进中心基本概述	160
(二) 生产力促进中心发展历程	160
(三) 生产力促进中心发展政策	163
二、生产力促进中心投入情况	164
(一) 投入规模分析	164

- (二) 投入结构分析 164
- 三、生产力促进中心发展规模 165
 - (一) 机构数量分析 165
 - (二) 从业人员规模 166
 - (三) 资产规模分析 166
- 四、生产力促进中心收入情况 167
 - (一) 服务收入规模 167
 - (二) 收入构成分析 168
- 五、生产力促进中心地区分布 169
 - (一) 省区分布情况 169
 - (二) 区域分布情况 170
- 六、生产力促进中心构成情况 171
 - (一) 法人组成情况 171
 - (二) 组建方式情况 171
 - (三) 业务属性情况 172
 - (四) 地域范围属性 172
- 七、生产力促进中心服务评价 172
 - (一) 机构服务企业数量的情况 172
 - (二) 联系科研机构及专家情况 173
 - (三) 国际及港澳台合作的情况 173
 - (四) 机构为企业增加收益情况 174
 - (五) 机构为社会增加就业情况 174
- 第二节 科技企业孵化器发展分析 175
 - 一、科技企业孵化器基本情况 175
 - (一) 科技企业孵化器定义内容 175
 - (二) 科技企业孵化器发展历程 176
 - (三) 科技企业孵化器发展政策 176
 - (四) 科技企业孵化器产业概况 180
 - (五) 科技企业孵化器地区分布 181
 - 二、科技企业孵化器发展规模 181
 - (一) 机构数量 181
 - (二) 孵化面积 181

三、科技企业孵化器孵化成果	182
(一) 在孵企业数量	182
(二) 在孵企业人数	183
(三) 毕业企业数量	183
四、国家级科技企业孵化器认定情况	184
(一) 通过复核国家级科技企业孵化器	184
(二) 取消资格国家级科技企业孵化器	185
(三) 新认定的国家级科技企业孵化器	185
五、重点科技企业孵化基地发展分析	187
(一) 武汉黄金口科技企业孵化产业基地	187
1、基地基本情况	187
2、基地优惠政策	188
3、重点孵化产业	188
4、基地发展规划	188
(二) 大连北方科技企业孵化基地	189
1、基地基本情况	189
2、基地优惠政策	189
3、重点孵化项目	190
4、基地发展规划	190
(三) 安宁工业园区中小企业科技孵化基地	190
1、基地基本情况	190
2、基地优惠政策	191
3、重点孵化项目	191
4、基地发展规划	192
(四) 武汉岱家山科技企业孵化基地	192
1、基地基本情况	192
2、基地招商重点	193
3、重点孵化产业	193
4、基地发展优势	194
(五) 石狮市海峡两岸科技孵化基地	194
1、基地基本情况	194
2、基地优惠政策	194

- 3、基地功能定位 196
- 4、基地发展规划 196
- 第三节 中国技术市场发展分析 197
 - 一、技术市场基本情况 197
 - (一) 技术市场定义 197
 - (二) 技术市场分类 197
 - (三) 技术市场经营范围 198
 - (四) 技术市场发展政策 199
 - 二、技术交易情况分析 200
 - (一) 技术交易成交规模 200
 - (二) 技术合同构成情况 200
 - (三) 技术交易地区分布 201
 - 三、技术交易机构发展规模 202
 - (一) 机构数量分析 202
 - (二) 机构构成情况 202
 - (三) 签订合同数量 203
 - (四) 完成成交金额 203
 - 四、国家技术转移示范机构发展分析 204
 - (一) 机构数量分析 204
 - (二) 机构从业人员 204
 - (三) 机构构成类型 205
 - (四) 机构地域分布 205
 - (五) 机构运营模式 206
 - 五、常设技术(产权)交易机构交易情况 206
 - (一) 机构总体交易规模 206
 - (二) 技术交易所交易规模 206
 - (三) 技术产权交易所交易规模 207
- 第四节 科技情报机构发展分析 208
 - 一、科技情报基本情况 208
 - (一) 科技情报定义及属性 208
 - (二) 科技情报工作重要性 208
 - (三) 科技情报服务的需求 209

二、科技情报机构专利分析工作开展情况 210

(一) 专利分析工作现状 210

(二) 专利分析工作步骤 211

(三) 专利分析工作难题 212

三、科技情报机构竞争情报服务开展情况 213

(一) 竞争情报服务范围 213

(二) 竞争情报服务产品 213

(三) 竞争情报服务人员 213

(四) 竞争情报服务方向 213

第五节 科技评估机构发展分析 214

一、科技评估基本情况 214

(一) 科技评估定义内容 214

(二) 科技评估基本原则 215

(三) 科技评估发展概况 215

(四) 科技评估问题障碍 216

(五) 科技评估相关政策 217

二、科技评估机构核心竞争力分析 219

(一) 科技评估机构工作流程分析 219

(二) 科技评估知识管理流程分析 219

(三) 科技评估机构的核心竞争力 220

(四) 科技评估机构知识管理体系 220

三、科技评估机构品牌战略分析 221

(一) 机构品牌基本要素分析 221

(二) 机构品牌战略有效途径 222

(三) 机构品牌形象建立保证 223

第六节 创业风险投资机构发展分析 225

一、高科技风险投资基本情况 225

(一) 高科技风险投资定义 225

(二) 高科技风险投资特点 225

(三) 高科技风险投资兴起 225

二、创业风险投资机构发展情况 226

(一) 机构数量分析 226

- (二) 机构地区分布 227
- (三) 管理资金总量 227
- (四) 资本来源结构 228
- 三、创业风险投资机构投资情况 228
 - (一) 投资规模分析 228
 - (二) 投资项目数量 229
 - (三) 投资行业构成 229
 - (四) 投资阶段分布 230
- 四、创业风险投资机构发展建议 230

第十章 博思数据关于科技服务行业发展前景及投资策略分析 232

第一节 2014-2019年中国科技服务业投资环境分析 232

- 一、 “十二五”时期科技产业发展目标 232
- 二、 “十二五”时期科技产业战略部署 233
- 三、 “十二五”时期国家科技重大专项 234

第二节 2014-2019年中国科技服务业投资重点分析 237

- 一、 研发设计服务业 237
- 二、 成果转移转化服务业 237
- 三、 创新创业服务业 238
- 四、 科技金融服务业 238
- 五、 科技咨询服务业 238

第三节 2014-2019年中国科技服务业投资策略分析 239

图表目录

- 图表 1 2009-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 16
- 图表 2 2012-2014年国内生产总值构成及增长速度统计 16
- 图表 3 2013-2014年规模以上工业增加值及增长速度趋势图 17
- 图表 4 2009-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 19
- 图表 5 2009-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 20
- 图表 6 2014年中国主要消费品零售额及增长速度统计 20
- 图表 7 2009-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 21
- 图表 8 2008-2013年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 22

图表 9 2013-2014年中国居民消费价格月度变化趋势图 23

图表 10 2009-2014年中国进出口总额增长趋势图 24

图表 11 2008-2013年中国人口总量增长趋势图 33

图表 12 2013年中国人口数量及其构成情况统计 34

图表 13 2010-2013年中国科技国家奖励情况 36

图表 14 中国财政科学技术支出情况 37

图表 15 中国研究与开发机构数量统计 37

图表 16 2009-2013年中国研究与试验发展（R&D）经费支出 38

图表 17 中国规模以上工业有R&D活动企业数量统计 38

图表 18 中国高技术产业总收入统计 39

图表 19 高技术产业各行业收入 39

图表 20 中国高技术产业收入行业分布图 40

图表 21 中国高技术产业收入地区分布图 40

图表 22 中国不同注册类型企业高技术产业收入构成图 41

图表 23 中国大中型高技术产业企业R&D经费支出统计 41

图表 24 中国大中型高技术产业企业R&D经费支出分行业统计 41

图表 25 2008-2013年中国高技术产品进出口统计 42

图表 26 2013年中国高技术产品进出口的产品类型 43

图表 27 2013年中国高技术产品进出口的贸易方式 43

图表 28 2013年中国高技术产品进出口企业类型分布图 44

图表 29 2013中国高技术产品贸易前十大主要地区分布 44

图表 30 开发区高新技术企业主要经济指标 45

图表 31 中国高等学校数量统计 51

图表 32 2009-2013年高等教育招生人数 51

图表 33 中国高等学校从事R&D活动人员统计 52

图表 34 中国高等学校R&D机构数量统计 52

图表 35 中国高等学校R&D经费内部支出统计 53

图表 36 中国高等学校R&D经费主要支出及经费构成情况 53

图表 37 中国高等学校课题数量统计 54

图表 38 中国高等学校R&D项目（课题）经费内部支出统计 55

图表 39 中国高等学校R&D课题学科情况 55

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 58

图表 41 中国高等学校科技产出及成果情况 58

图表 42 中国高等学校科技产出地区分布情况 59

图表 43 高技术服务业分类表 62

图表 44 2010-2013年中国科技市场成交额变化趋势图 67

图表 45 中国科技服务企业数情况 67

图表 46 2010-2013年中国科技服务市场主要关键指标 68

图表 47 2010-2013年中国科技专利申请情况 86

图表 48 中国发明专利申请技术领域分布图 87

图表 49 中国知识产权服务企业地域分布统计 99

图表 50 中国知识产权服务企业单位数分区域统计 100

图表 51 中国知识产权服务企业分性质统计 100

图表 52 中国检验检测服务机构分性质结构图 107

图表 53 2010-2013年中国检验检测服务行业主要指标 108

图表 54 2006-2013年全球质量检验检测市场规模统计 111

图表 55 2014-2020全球质量检验检测市场规模增长趋势 113

图表 56 2006-2013年中国质量检验检测行业市场规模统计 113

图表 57 2012年中国质量检验检测机构行业分布结构图 114

图表 58 2013年中国质量检验检测机构行业分布结构图 115

图表 59 全国各省检测机构分布情况表 115

图表 60 2006-2013年中国第三方检测市场规模统计 121

图表 61 中国地方、部门科技成果构成 125

图表 62 中国科技成果登记数量分布状况 126

图表 63 2008-2013年中国登记的科技成果总量统计 126

图表 64 中国各级科技成果来源分布图 127

图表 65 中国地方各地区科技成果所处阶段构成 128

图表 66 自选类项目成果的完成单位分布 129

图表 67 中国科技成果评价水平构成 129

图表 68 中国部门应用技术成果分布图 130

图表 69 地方应用技术成果在高新技术领域的分布 131

图表 70 地方应用技术成果分布 132

图表 71 中国科技计划项目成果完成单位分布图 133

图表 72 地方应用技术成果在高新技术领域的分布 134

图表 73 中国应用技术成果应用状况 135

图表 74 2010-2013年中国应用科技成果数统计 135

图表 75 2013年应用技术科技成果结构情况 135

图表 76 中国地区科技成果稳定应用比例统计 136

图表 77 中国科技成果未应用或停用原因比例分布 137

图表 78 2013年中国科技成果未应用或停用原因分区域比例分布 137

图表 79 科技中介服务机构的功能与地位示意图 153

图表 80 中国生产力促进中心相关政策文件统计 164

图表 81 2007-2013年中国生产力促进中心系统总投入统计 164

图表 82 2013年中国生产力促进中心系统总投入构成情况 165

图表 83 2001-2013年中国生产力促进中心的数量统计 165

图表 84 2001-2013年中国生产力促进中心从业人员数量统计 166

图表 85 2002-2013年中国生产力促进中心资产总额统计 167

图表 86 2001-2013年中国生产力促进中心服务总收入统计 168

图表 87 2011-2013年中国生产力促进中心各服务内容收入统计 168

图表 88 生产力促进中心的省区分布情况 169

图表 89 中国生产力促进中心区域分布图 170

图表 90 2013年中国生产力促进中心法人组成情况 171

图表 91 2013年中国生产力促进中心组建方式情况 171

图表 92 2013年中国生产力促进中心业务属性情况 172

图表 93 2013年中国生产力促进中心地域范围属性情况统计 172

图表 94 2007-2013年中国生产力促进中心服务企业数量统计 173

图表 95 2007-2013年中国生产力促进中心联系科研机构及专家数量统计 173

图表 96 2007-2013年中国生产力促进中心国家及港澳台合作情况 174

图表 97 2007-2013年中国生产力促进中心为企业增加收益情况 174

图表 98 2007-2013年中国生产力促进中心为社会增加就业人数统计 175

图表 99 2004-2013年中国科技企业孵化器数量统计 181

图表 100 2004-2013年中国科技企业孵化器孵化面积统计 182

图表 101 2004-2013年中国科技企业孵化器在孵企业数量统计 182

图表 102 2004-2013年中国科技企业孵化器在孵企业人数统计 183

图表 103 2004-2013年中国科技企业孵化器毕业企业数量统计 183

图表 104 通过国家级科技企业孵化器复核孵化器地区分布 184

- 图表 105 取消国家级科技企业孵化器资格名单 185
- 图表 106 2013年新认定国家级科技企业孵化器名单 185
- 图表 107 安宁工业园区中小企业科技孵化基地服务项目 192
- 图表 108 中国技术合同分布图 200
- 图表 109 2013年中国各省区技术市场合同交易情况 201
- 图表 110 2008-2013年中国技术交易机构数量统计 202
- 图表 111 2013年中国各类技术交易机构构成情况 202
- 图表 112 2008-2013年中国技术交易机构签订合同数量统计 203
- 图表 113 2001-2013年中国技术交易成交额变化趋势图 203
- 图表 114 2008-2013年中国国家科技转移示范机构数量统计 204
- 图表 115 2010-2013年中国国家技术转移示范机构人员构成 204
- 图表 116 中国国家技术转移示范机构类型构成图 205
- 图表 117 中国国家技术转移示范机构地域分布图 205
- 图表 118 2008-2013年中国常设技术（产权）交易机构交易情况 206
- 图表 119 2008-2013年中国技术交易所交易情况 207
- 图表 120 2008-2013年中国技术产权交易所交易情况 207
- 图表 121 科技评估机构评估工作流程图 219
- 图表 122 知识管理知识共享交流平台系统示意图 221
- 图表 123 2002-2013年中国创业风险投资机构数量统计 226
- 图表 124 中国创业风险投资机构地区分布图 227
- 图表 125 2002-2013年中国创业风险投资机构管理资金统计 227
- 图表 126 中国创业风险投资机构资本来源结构图 228
- 图表 127 2004-2013年中国创业风险投资机构累计投资金额统计 228
- 图表 128 2004-2013年中国创业风险投资机构累计投资项目统计 229
- 图表 129 中国创业风险投资机构投资金额行业分布图 230
- 图表 130 中国创业风险投资项目所处阶段的总体分布（按投资项目占比） 230
- 图表 131 “十二五”时期科技发展主要指标 233
- 图表 132 未来中国科技服务业投资原则 239
- 图表 133 未来中国科技服务业投资策略 239

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fuwu1408/U251048CPF.html>