2016-2022年中国科技服务 行业全景调研及战略咨询报告

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

《2016-2022年中国科技服务行业全景调研及战略咨询报告》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/qita/B88477ZGMD.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

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。

科技服务业是现代服务业的重要组成部分,具有人才智力密集、科技含量高、产业附加值 大、辐射带动作用强等特点。

2005年国家开始设立了科技服务业统计,列入了国民经济行业分类与代码(GB/T 4754 - 2002)中的M门类中的75、76、77、78四个大类,分别是研究与试验发展、专业技术服务业、科技交流和推广服务业、地质勘查业。2007年国家产业结构调整指导目录的鼓励类产业中,科技服务业包含的子产业有:1. 防伪技术开发和运用;2. 国家级工程(技术)研究中心、国家工程实验室、国家认定的企业技术中心、重点实验室、高新技术创业服务中心、新产品开发设计中心、科研中试基地、实验基地建设;3. 科学普及、技术推广、科技交流、科技评估与鉴证、技术咨询、工业设计、知识产权及气象、节能减排、环保、测绘、地震、海洋、技术监督等科技服务;4. 科研支撑条件共建共享服务;5. 商品质量认证和质量检测服务;6. 产业公共技术服务平台建设。

科技服务业的产业活动范围非常广泛。为便于系统分析,可将科技服务业按服务内容的差 异性划分为科技信息、科技设施、科技贸易、科技金融和企业孵化器五大子系统。

我国科技服务业发展势头良好,服务内容不断丰富,服务模式不断创新,新型科技服务组织和服务业态不断涌现,服务质量和能力稳步提升。但总体上我国科技服务业仍处于发展初期,存在着市场主体发育不健全、服务机构专业化程度不高、高端服务业态较少、缺乏知名品牌、发展环境不完善、复合型人才缺乏等问题。是调整优化产业结构、培育新经济增长点的重要举措,是实现科技创新引领产业升级、推动经济向中高端水平迈进的关键一环,对于深入实施创新驱动发展战略、推动经济提质增效升级具有重要意义。

到2020年,基本形成覆盖科技创新全链条的科技服务体系,服务科技创新能力大幅增强, 科技服务市场化水平和国际竞争力明显提升,培育一批拥有知名品牌的科技服务机构和龙头 企业,涌现一批新型科技服务业态,形成一批科技服务产业集群,科技服务业产业规模达到8 万亿元,成为促进科技经济结合的关键环节和经济提质增效升级的重要引擎。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国科技服务行业全景调研及战略咨询报告》共十九章。首先介绍了科技服务行业市场发展环境、科技服务整体运行态势等,接着分析了科技服务行业市场运行的现状,然后介绍了科技服务市场竞争格局。随后,报告对科技服务做了

重点企业经营状况分析,最后分析了科技服务行业发展趋势与投资预测。您若想对科技服务产业有个系统的了解或者想投资科技服务行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

- 第一章科技服务业发展综述38
- 第一节科技服务业的定义38
- 一、行业定义38
- 二、科技服务业内涵和外延的界定38
- 第二节科技服务业的分类38
- 一、科技服务业传统分类38
- 二、科技服务业新分类39
- 第三节 科技服务业的基本特征 40
- 一、知识智力密集性40
- 二、效益的高外部性 40
- 三、高度的交互性 41
- 第二章 科技服务业市场环境及影响分析 42
- 第一节科技服务业政治法律环境42
- 一、政策环境分析 42
- 二、政策环境对行业的影响 49
- 第二节 行业经济环境分析 53
- 一、宏观经济形势分析53
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析 64
- 第三节 行业社会环境分析 65
- 一、科技服务业社会环境65
- 二、社会环境对行业的影响67

第三章 国际科技服务业发展分析及经验借鉴 70

- 第一节 全球科技服务市场总体情况分析 70
- 一、国外现代科技服务业发展的趋势70
- 二、国外主要国家科技服务业发展特点70
- 三、国外促进科技服务业创新与发展给我国的启示 75
- 第二节 全球研发服务业发展分析 75
- 一、国外研发服务业发展动态 75
- 二、主要国家/地区发展研发服务业经验 76
- 三、我国发展研发服务业的基础和条件 78
- 四、我国发展研发服务业的对策 78
- 第三节 全球工业设计服务业发展分析 79
- 一、德国工业设计发展分析 79
- 二、美国工业设计发展分析82
- 三、英国工业设计发展分析92
- 四、意大利的工业设计发展分析 97
- 五、斯堪的纳维亚工业设计发展分析 98
- 六、日本工业设计发展分析 107
- 七、韩国工业设计发展分析 110
- 八、国际工业设计服务业发展启示 114
- 第四节 全球科技中介服务业发展模式分析 115
- 一、美国科技中介服务业发展模式 115
- 二、英国科技中介服务业发展模式 116
- 三、德国科技中介服务业发展模式 117
- 四、日本科技中介服务业发展模式 118
- 五、香港科技中介服务业发展特征 119
- 六、国际科技中介服务业发展启示 120
- 第五节 全球信息咨询服务业发展模式分析 122
- 一、美国信息咨询服务业发展模式 122
- 二、英国信息咨询服务业发展模式 127
- 三、法国信息咨询服务业发展模式 127
- 四、日本信息咨询服务业发展模式 128
- 五、国际信息咨询服务业发展启示 129

第四章 我国科技服务业运行现状分析 130

- 第一节 我国科技服务业发展状况分析 130
- 一、我国科技服务业发展阶段 130
- 二、我国科技服务业发展总体概况 130
- 三、我国科技服务业发展特点分析 132
- 第二节 2013-2016年科技服务业发展现状 133
- 一、2013-2016年我国科技服务业市场规模133
- 二、2013-2016年我国科技服务业发展分析133
- 三、2013-2016年中国科技服务企业发展分析 134
- 第三节 2013-2016年科技服务市场情况分析 135
- 一、2013-2016年中国科技服务市场总体概况 135
- 二、2013-2016年中国科技服务市场发展分析 136

第五章 我国科技服务业整体运行指标分析 138

- 第一节 2013-2016年研究与试验发展(r&d)活动指标 138
- 一、R&D人员全时当量 138
- 二、R&D经费支出 138
- 三、R&D经费支出占国内生产总值比重 139
- 第二节 2013-2016年技术成果和国家奖励指标 140
- 一、科技成果登记数 140
- 二、应用技术成果 142
- 三、国家自然科学奖 143
- 四、国家技术发明奖144
- 五、国家科技进步奖146
- 六、国际科学技术合作奖 151
- 第三节 2013-2016年科技技术服务指标 154
- 一、出版地图 154
- 二、气象观测站点 154
- 三、气象科学数据共享服务数据量 159
- 四、地震台站 161
- 五、海洋观测站 162
- 第四节 2013-2016年专利指标 173

- 一、专利申请受理量 173
- 二、专利申请授权量 174

第五节 2013-2016年高技术产品进出口及技术市场情况 174

- 一、高技术产品进出口额 174
- 二、高技术产品主要的出口市场 174
- 三、高技术产品进出口的产品类型 175
- 四、高技术产品出口的贸易方式 176
- 五、高技术产品进出口的企业类型 176
- 六、高技术产品进出口的地区分布 182

第六章 2016-2022年我国科技服务市场供需形势 184

- 第一节 2013-2016年我国科技服务供给分析 184
- 一、科技服务业供给分析 184
- 二、科技服务业供给结构 184

第二节 2013-2016年我国科技服务业需求分析 185

- 一、科技服务业需求市场 185
- 二、科技服务业客户结构 185
- 三、科技服务业需求的地区差异 186

第三节 2013-2016年我国科技服务业供需平衡分析 186

- 一、科技服务业供需平衡分析 186
- 二、科技服务业供需变化分析 187

第七章 中国研发服务业发展分析 189

第一节 研发服务业发展模式分析 189

- 一、研发服务业组织模式分析 189
- 二、研发服务业业务模式分析 190
- 三、研发服务业企业集团研发管理模式分析 194

第二节 研发服务业总体发展分析 200

- 一、研发服务业的内涵与构成 200
- 二、研发服务业形成原因 200
- 三、研发服务的演化形态 201
- 四、研发服务业发展的影响因素 201

- 五、研发服务业存在的问题 201
- 六、发展研发服务业的战略思考 202
- 第三节 国家重点实验室发展分析 203
- 一、国家重点实验室发展概况 203
- 二、国家重点实验室发展规模 204
- 三、国家重点实验室发展模式 204
- 四、国家重点实验室发展战略 206
- 第四节 国家工程技术研究中心发展分析 207
- 一、国家工程技术研究中心发展概况 207
- 二、国家工程技术研究中心发展规模 207
- 三、国家工程技术研究中心发展模式 208
- 四、国家工程技术研究中心发展战略 209
- 第五节 国家工程实验室发展分析 209
- 一、国家工程实验室发展概况 209
- 二、国家工程实验室发展规模 209
- 三、国家工程实验室发展模式 210
- 四、国家工程实验室发展战略 210
- 第六节 国家企业技术中心发展分析 216
- 一、国家企业技术中心发展概况 216
- 二、国家企业技术中心发展规模 216
- 三、国家企业技术中心发展模式 216
- 四、国家企业技术中心发展战略 217
- 第八章中国工业设计服务业发展分析 219
- 第一节 工业设计服务业发展模式分析 219
- 一、工业设计行业的企业发展模式分析 219
- 二、工业设计行业的区域发展模式分析 220
- 第二节 工业设计服务业总体发展分析 221
- 一、工业设计行业发展背景 221
- 二、工业设计行业发展分析 222
- 三、工业设计行业发展问题分析 223
- 第三节 交通工具设计服务业分析 224

- 一、交通工具设计行业发展概况 224
- 二、交通工具设计行业布局设计 224
- 三、交通工具造型分析 225
- 四、交通工具设计行业发展趋势与前景 230

第四节 电子产品设计服务业分析 231

- 一、电子产品设计行业发展概况 231
- 二、电子产品设计行业竞争格局 233
- 三、电子产品设计行业发展模式 235
- 四、电子产品设计行业发展趋势与前景 236

第五节 设备仪器设计服务业分析 238

- 一、设备仪器设计行业发展概况 238
- 二、设备仪器设计行业竞争格局 239
- 三、设备仪器设计行业发展模式 241
- 四、设备仪器设计行业发展趋势与前景 241

第六节 家电设计服务业分析 243

- 一、家电设计行业发展概况 243
- 二、家电设计行业竞争格局 243
- 三、家电设计行业发展模式 243
- 四、家电设计行业发展趋势与前景 244

第七节 生活用品设计服务业分析 244

- 一、生活用品设计行业发展概况 244
- 二、生活用品设计行业竞争格局 245
- 三、生活用品设计行业发展模式 246
- 四、生活用品设计行业发展趋势与前景 247

第八节 家具设计服务业分析 248

- 一、家具设计行业发展概况 248
- 二、家具设计行业竞争格局 248
- 三、家具设计行业发展模式 249
- 四、家具设计行业发展趋势与前景 250

第九节 玩具设计服务业分析 250

- 一、玩具设计行业发展概况 250
- 二、玩具设计行业竞争格局 250

- 三、玩具设计行业发展模式 251
- 四、玩具设计行业发展趋势与前景 251
- 第十节 服装设计服务业分析 251
- 一、服装设计行业发展概况 251
- 二、服装设计行业竞争格局 253
- 三、服装设计行业发展模式 254
- 四、服装设计行业发展趋势与前景 255

第九章 中国科技中介服务业发展分析 257

- 第一节科技中介服务业发展模式分析257
- 一、科技中介服务机构服务模式分析 257
- 二、科技中介服务机构技术创新服务模式 259
- 三、科技中介服务机构运行模式分析 260
- 第二节 科技中介服务业总体发展分析 263
- 一、科技中介服务产业市场需求分析 263
- 二、科技中介服务机构运行情况分析 264
- 三、科技中介服务机构发展SWOT分析 264
- 四、国内外科技中介服务机构差距及原因 265
- 第三节 生产力促进中心运营分析 266
- 一、生产力促进中心基本概述 266
- 二、生产力促进中心发展历程 266
- 三、生产力促进中心构建模式 266
- 四、生产力促进中心发展规模 267
- 五、生产力促进中心地区分布 267
- 六、生产力促进中心构成情况 267
- 七、生产力促进中心投入情况 268
- 八、生产力促进中心服务业绩 268
- 九、生产力促进中心发展预测 269
- 第四节 技术交易服务机构运营分析 269
- 一、我国技术交易市场分析 269
- 二、我国技术交易机构发展分析 270
- 三、国家技术转移示范机构运营分析 270

四、技术产权、交易机构运营分析 271 第五节 科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析 271

- 一、科技企业孵化器定义与功能 271
- 二、科技企业孵化器发展历程 272
- 三、科技企业孵化器发展规模 272
- 四、科技企业孵化器地区分布 273
- 五、科技企业孵化器孵化面积 273
- 六、科技企业孵化器孵化成果 273
- 七、科技企业孵化器营运模式 275
- 八、科技企业孵化器发展对策 275
- 第六节科技咨询机构运营分析276
- 一、科技咨询业基本概述 276
- 二、国外科技咨询业发展启示 277
- 三、中国科技咨询业发展现状 278
- 四、中国科技咨询业发展对策 279
- 第七节科技评估机构运营分析282
- 一、科技评估概念与内容 282
- 二、科技评估方法与特点 282
- 三、我国科技评估与国外面向公共决策技术评价的区别 283
- 四、科技评估的国际经验 283
- 五、中国科技评估业发展现状 286
- 第八节 创业投资服务机构运营分析 287
- 一、创业投资行业发展历程 287
- 二、创业投资机构发展数量 292
- 三、创业投资机构资产规模 292
- 四、创业投资机构组织形式 293
- 五、创业投资机构管理模式 293
- 六、创业投资机构资本来源 294
- 七、创业投资机构投资规模 296
- 八、创业投资机构运营效益 297
- 第九节 专利代理服务机构运营分析 297
- 一、我国专利申请情况分析 297

- 二、我国专利代理情况分析 298
- 三、专利代理机构发展分析 299

第十节 科技情报服务机构运营分析 299

- 一、科技情报的定义与特征 299
- 二、科技情报的重要性分析 300
- 三、科技情报机构核心业务发展300
- 四、科技情报机构发展新环境301
- 五、科技情报机构面临新挑战 303
- 六、科技情报机构的创新方向304
- 七、科技情报机构的创新策略 306

第十一节 其它科技中介服务机构运营分析 307

- 一、科技招投标机构发展分析 307
- 二、科技人才中介服务机构发展分析 318

第十章中国信息咨询服务业发展分析319

第一节 信息咨询服务业发展模式分析 319

- 一、工程咨询发展模式分析 319
- 二、管理咨询发展模式分析 320
- 三、投资咨询发展模式分析 321

第二节 信息咨询服务业总体发展分析 322

- 一、信息咨询服务业发展概述 322
- 二、信息咨询服务业市场运行 323
- 三、未来信息咨询服务业的思考324

第三节 工程信息咨询发展分析 327

- 一、工程信息咨询业发展历程 327
- 二、工程信息咨询业亟待整合 328
- 三、我国工程信息咨询业存在的差距 328
- 四、工程信息咨询业面临的挑战 329
- 五、我国工程信息咨询业发展对策 329
- 六、工程信息咨询业发展的方向 333

第四节管理信息咨询发展分析333

一、管理信息咨询业现状综述 333

- 二、管理信息咨询业遭遇"严冬" 334
- 三、管理信息咨询业需要自我诊治 335
- 四、浅谈管理信息咨询业打造核心竞争力 336
- 五、管理信息咨询业及其市场营销研究342

第五节 信息咨询发展分析 346

- 一、信息咨询业相关概述 346
- 二、信息咨询业成长与发展347
- 三、国内外信息咨询业现状比较分析349
- 四、信息咨询业发展面临的问题和新方向350

第六节 其它信息咨询业发展分析 353

- 一、政策信息咨询353
- 二、科技信息咨询355
- 三、法律信息咨询357
- 四、财务信息咨询358

第十一章 科技服务业区域市场分析 360

- 第一节 北京市科技服务业发展分析 360
- 一、科技服务业发展概况 360
- 二、科技服务业运行分析 360
- 三、科技服务业发展问题 362
- 四、科技服务业发展对策 363
- 第二节 上海市科技服务业发展分析 364
- 一、科技服务业发展概况 364
- 二、科技服务业运行分析 365
- 三、科技服务业发展问题 366
- 四、科技服务业发展对策 367

第三节 广东省科技服务业发展分析 370

- 一、科技服务业发展概况 370
- 二、科技服务业运行分析 371
- 三、科技服务业发展问题 372
- 四、科技服务业发展对策 373

第四节 江苏省科技服务业发展分析 373

- 一、科技服务业发展概况 373
- 二、科技服务业运行分析 374
- 三、科技服务业发展问题 376
- 四、科技服务业发展对策 378

第五节 湖南省科技服务业发展分析 380

- 一、科技服务业发展概况 380
- 二、科技服务业运行分析 380
- 三、科技服务业发展问题 381
- 四、科技服务业发展对策 381

第六节 天津市科技服务业发展分析 381

第七节河北省科技服务业发展分析383

第八节 深圳市科技服务业发展分析 385

第十二章 2016-2022年科技服务业领先企业/机构经营形势分析 390

- 第一节中国领先研发服务企业经营形势分析 390
- 一、中国科学院过程工程研究所 390
- 二、中国建筑材料科学研究总院 392
- 三、机械传动国家重点实验室 393
- 四、化学工程联合国家重点实验室 394
- 五、水力发电设备国家重点实验室 396
- 第二节中国领先工业设计服务企业经营形势分析 397
- 一、广州毅昌科技股份有限公司 397
- (一)企业偿债能力分析 399
- (二)企业运营能力分析 401
- (三)企业盈利能力分析 404
- 二、中铁工程机械研究设计院 405
- (一)企业偿债能力分析 407
- (二)企业运营能力分析 409
- (三)企业盈利能力分析 412
- 三、上海木马工业产品设计有限公司 413
- (一)企业偿债能力分析 414
- (二)企业运营能力分析 416

- (三)企业盈利能力分析 419
- 四、北京工业设计促进中心 420
- (一)企业偿债能力分析 421
- (二)企业运营能力分析 423
- (三)企业盈利能力分析 425
- 五、北京洛可可科技有限公司 426
- (一)企业偿债能力分析 428
- (二)企业运营能力分析 430
- (三)企业盈利能力分析 433
- 六、深圳市浪尖设计有限公司 434
- (一)企业偿债能力分析 437
- (二)企业运营能力分析 439
- (三)企业盈利能力分析 441
- 七、深圳市嘉兰图设计有限公司 442
- (一)企业偿债能力分析 443
- (二)企业运营能力分析 445
- (三)企业盈利能力分析 448
- 八、浩汉工业产品设计(上海)有限公司 449
- (一)企业偿债能力分析 450
- (二)企业运营能力分析 451
- (三)企业盈利能力分析 454
- 九、杭州瑞德设计有限公司 455
- (一)企业偿债能力分析 456
- (二)企业运营能力分析 458
- (三)企业盈利能力分析 461
- 十、六维空间设计顾问有限公司 462
- (一)企业偿债能力分析 463
- (二)企业运营能力分析 465
- (三)企业盈利能力分析 467
- 第三节中国领先科技中介服务企业经营形势分析 469
- 一、中机生产力促进中心 469
- (一)企业偿债能力分析 470

- (二)企业运营能力分析 472
- (三)企业盈利能力分析 475
- 二、国家化工行业生产力促进中心 476
- (一)企业偿债能力分析 478
- (二)企业运营能力分析 480
- (三)企业盈利能力分析 483
- 三、中国技术交易所 484
- (一)企业偿债能力分析 486
- (二)企业运营能力分析 488
- (三)企业盈利能力分析 491
- 四、国家科技部科技评估中心 492
- (一)企业偿债能力分析 493
- (二)企业运营能力分析 495
- (三)企业盈利能力分析 497
- 五、中国科学技术信息研究所 498
- (一)企业偿债能力分析500
- (二)企业运营能力分析502
- (三)企业盈利能力分析505
- 六、北京高技术创业服务中心506
- (一)企业偿债能力分析 508
- (二)企业运营能力分析509
- (三)企业盈利能力分析 512
- 七、上海市科技创业中心513
- (一)企业偿债能力分析 514
- (二)企业运营能力分析516
- (三)企业盈利能力分析 519
- 八、中国专利代理(香港)有限公司520
- (一)企业偿债能力分析 523
- (二)企业运营能力分析 525
- (三)企业盈利能力分析 527
- 九、深圳市创新投资集团有限公司529
- (一)企业偿债能力分析 529

- (二)企业运营能力分析 531
- (三)企业盈利能力分析534
- 十、达晨创业投资有限公司535
- (一)企业偿债能力分析536
- (二)企业运营能力分析538
- (三)企业盈利能力分析 541

第四节中国领先信息咨询服务企业经营形势分析542

- 一、中国国际工程咨询公司 542
- (一)企业偿债能力分析 544
- (二)企业运营能力分析 545
- (三)企业盈利能力分析 548
- 二、中国水电工程顾问集团公司549
- (一)企业偿债能力分析551
- (二)企业运营能力分析 553
- (三)企业盈利能力分析556
- 三、中国国际经济咨询有限公司557
- (一)企业偿债能力分析559
- (二)企业运营能力分析 561
- (三)企业盈利能力分析 564
- 四、上海信息投资咨询有限公司 565
- (一)企业偿债能力分析 566
- (二)企业运营能力分析 567
- (三)企业盈利能力分析570
- 五、北大纵横管理咨询公司 571
- (一)企业偿债能力分析 576
- (二)企业运营能力分析 578
- (三)企业盈利能力分析 581

第十三章 科学和技术"十三五"规划研究 583

第一节 "十三五"科学和技术发展环境 583

- 一、"十二五"科学和技术运行情况 583
- 二、"十三五"科学和技术发展形势 583

第二节科学和技术"十三五"总体规划584

- 一、科学和技术"十三五"规划纲要 584
- 二、科学和技术"十三五"规划指导思想 584
- "十三五"提升科技创新治理能力研究585
- "十三五"科技创新促进产业向价值链中高端跃升的措施研究 585
- "十三五"促进科技创新与商业模式创新融合的措施研究586
- "十三五"科技创新扩大消费需求的机制和措施研究586
- "十三五"科技创新促进创业就业的路径研究 587
- "十三五"科技创新推动体制机制改革研究587
- "十三五"科技创新促进新型城镇化研究 588
- "十三五"加强基础研究的措施研究589
- "十三五"促进科技型中小企业创新发展的措施研究 590
- "十三五"区域科技创新战略布局与重点措施研究 590
- "十三五"科技创新资源统筹与优化配置研究 591
- "十三五"财政资金支持企业创新的机制与措施研究591
- "十三五"引导科研院所服务国家战略需求的措施研究 592
- "十三五"有利于创新驱动的政策体系研究 593
- "十三五"财政资助形成知识产权的保护与应用研究 594
- "十三五"科学精神与创新文化建设研究594
- 三、科学和技术"十三五"规划主要目标595
- 第三节 "十三五"时期科学和技术热点问题研究 596
- 第十四章 2016-2022年科技服务业前景及趋势预测 597
- 第一节 2016-2022年科技服务市场发展前景 597
- 一、2013-2016年科技服务市场发展回顾597
- 二、2016-2022年科技服务市场发展前景展望 597
- 三、2016-2022年科技服务细分行业发展前景 598
- 第二节 2016-2022年科技服务市场发展趋势预测 600
- 一、2016-2022年科技服务业发展趋势600
- 二、2016-2022年科技服务业细分行业发展趋势602

第十五章 2016-2022年科技服务业投资价值评估 604

- 第一节科技服务业投资特性分析604
- 一、科技服务业进入壁垒分析 604
- 二、科技服务业盈利因素分析605
- 三、科技服务业盈利模式分析606
- 第二节 2016-2022年科技服务业发展的影响因素 606
- 一、有利因素606
- 二、不利因素 607
- 第三节 2016-2022年科技服务业投资价值评估分析 608
- 一、行业投资效益分析608
- 二、产业发展的空白点分析609
- 三、投资回报率比较高的投资方向609
- 四、新进入者应注意的障碍因素 610
- 第十六章 2016-2022年科技服务业投资机会与风险 611
- 第一节科技服务业投融资情况611
- 一、行业资金渠道分析 611
- 二、固定资产投资分析 611
- 三、科技服务业投资现状分析 611
- 第二节 2016-2022年科技服务业投资机会 612
- 一、产业链投资机会612
- 二、细分市场投资机会612
- 三、重点区域投资机会613
- 四、科技服务业投资机遇613
- 第三节 2016-2022年科技服务业投资风险及防范 614
- 一、政策风险及防范 614
- 二、技术风险及防范 614
- 三、市场风险及防范615
- 四、经营风险及防范615
- 五、管理风险及防范616
- 第四节中国科技服务业投资建议616
- 一、科技服务业未来发展方向616
- 二、科技服务业主要投资建议617

三、中国科技服务企业融资分析618

- 第十七章 2016-2022年科技服务业的问题及对策 620
- 第一节科技服务业发展问题分析620
- 一、自主创新能力不足620
- 二、科技成果转化率不高 621
- 三、缺乏系统公正的准入标准及认证制度 621
- 四、科技服务中介机构发展相对滞后 622
- 五、市场化运作机制尚不成熟 622
- 六、区域发展差异明显 622
- 第二节科技服务业发展对策分析624
- 一、继续加快推进我国科技管理体制改革 624
- 二、优化科技服务业发展的外部环境 624
- 三、培育和构建现代科技服务业管理创新机制 625
- 四、加快我国科技服务业国际化发展步伐625
- 第十八章 科技服务业案例分析研究 627
- 第一节研发服务业案例分析627
- 一、研发服务业案例分析 627
- 二、研发服务业案例经验借鉴 628
- 第二节 工业设计服务业案例分析 629
- 一、工业设计服务业案例分析 629
- 二、工业设计服务业案例经验借鉴 630
- 第三节科技中介服务业案例分析631
- 一、科技中介服务业案例分析 631
- 二、科技中介服务业案例经验借鉴 632
- 第四节 信息咨询服务业案例分析 633
- 一、信息咨询服务业案例分析633
- 二、信息咨询服务业案例经验借鉴 633

第十九章 科技服务业研究结论及投资战略研究 635 (ZY GXH)

第一节科技服务业研究结论及建议635

第二节科技服务业投资建议635

- 一、行业发展策略建议635
- 二、行业投资方向建议636
- 三、行业投资方式建议636

第三节科技服务业投资战略研究636

- 一、2016-2022年科技服务业投资战略 636
- 二、2016-2022年细分行业投资战略 637 (ZY GXH)

图表目录:

图表 1 2012年 季度—2016年国内生产总值季度累计同比增长率(%)53

图表 2 2016年5月居民消费价格主要数据 55

图表 3 2012年6月—2016年居民消费价格指数(上年同月=100) 56

图表 4 2016年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比 58

图表 5 2012年6月—2016年工业增加值月度同比增长率(%)60

图表 6 2012年1-6月—2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 62

图表 7 2016年科学研究和技术服务业投资及其增长速度 133

图表 8 2010-2016年研究与试验发展(R&D)经费支出 139

图表9我国地震系统机构设置情况161

图表 10 2016年专利申请受理情况 173

图表 11 2016年专利授权和有效专利情况 174

图表 12 2016年我国高新技术产品出口企业百强榜 176

图表 13 研发一体化作用模式 190

图表 14 研发服务需求者与提供者直接产生合作关系 191

图表 15 研发直销供应链作用模式示意图 192

图表 16 研发双重价值链作用模式示意图 193

图表 17 2015年中国专利申请受理、授权和有效专利情况 297

图表 18 近3年广州毅昌科技股份有限公司资产负债率变化情况 399

图表 19 近3年广州毅昌科技股份有限公司产权比率变化情况 400

图表 20 近3年广州毅昌科技股份有限公司固定资产周转次数情况 401

图表 21 近3年广州毅昌科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 402

图表 22 近3年广州毅昌科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 403

图表 23 近3年广州毅昌科技股份有限公司销售毛利率变化情况 404

图表 24 近3年中铁工程机械研究设计院资产负债率变化情况 408 图表 25 近3年中铁工程机械研究设计院产权比率变化情况 409 图表 26 近3年中铁工程机械研究设计院固定资产周转次数情况 409 图表 27 近3年中铁工程机械研究设计院流动资产周转次数变化情况 410 图表 28 近3年中铁工程机械研究设计院总资产周转次数变化情况 411 图表 29 近3年中铁工程机械研究设计院销售毛利率变化情况 412 图表 30 近3年上海木马工业产品设计有限公司资产负债率变化情况 415 图表 31 近3年上海木马工业产品设计有限公司产权比率变化情况 416 图表 32 近3年上海木马工业产品设计有限公司固定资产周转次数情况 417 图表 33 近3年上海木马工业产品设计有限公司流动资产周转次数变化情况 418 图表 34 近3年上海木马工业产品设计有限公司总资产周转次数变化情况 418 图表 35 近3年上海木马工业产品设计有限公司销售毛利率变化情况 419 图表 36 近3年北京工业设计促进中心资产负债率变化情况 421 图表 37 近3年北京工业设计促进中心产权比率变化情况 422 图表 38 近3年北京工业设计促进中心固定资产周转次数情况 423 图表 39 近3年北京工业设计促进中心流动资产周转次数变化情况 424 图表 40 近3年北京工业设计促进中心总资产周转次数变化情况 425 图表 41 近3年北京工业设计促进中心销售毛利率变化情况 426 图表 42 近3年北京洛可可科技有限公司资产负债率变化情况 429 图表 43 近3年北京洛可可科技有限公司产权比率变化情况 430 图表 44 近3年北京洛可可科技有限公司固定资产周转次数情况 431 图表 45 近3年北京洛可可科技有限公司流动资产周转次数变化情况 432 图表 46 近3年北京洛可可科技有限公司总资产周转次数变化情况 433 图表 47 近3年北京洛可可科技有限公司销售毛利率变化情况 434 图表 48 近3年深圳市浪尖设计有限公司资产负债率变化情况 437 图表 49 近3年深圳市浪尖设计有限公司产权比率变化情况 438 图表 50 近3年深圳市浪尖设计有限公司固定资产周转次数情况 439 图表 51 近3年深圳市浪尖设计有限公司流动资产周转次数变化情况 440 图表 52 近3年深圳市浪尖设计有限公司总资产周转次数变化情况 441 图表 53 近3年深圳市浪尖设计有限公司销售毛利率变化情况 442 图表 54 近3年深圳市嘉兰图设计有限公司资产负债率变化情况 443 图表 55 近3年深圳市嘉兰图设计有限公司产权比率变化情况 444

图表 56 近3年深圳市嘉兰图设计有限公司固定资产周转次数情况 445 图表 57 近3年深圳市嘉兰图设计有限公司流动资产周转次数变化情况 446 图表 58 近3年深圳市嘉兰图设计有限公司总资产周转次数变化情况 447 图表 59 近3年深圳市嘉兰图设计有限公司销售毛利率变化情况 448 图表 60 近3年浩汉工业产品设计(上海)有限公司资产负债率变化情况 450 图表 61 近3年浩汉工业产品设计(上海)有限公司产权比率变化情况 451 图表 62 近3年浩汉工业产品设计(上海)有限公司固定资产周转次数情况 452 图表 63 近3年浩汉工业产品设计(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 453 图表 64 近3年浩汉工业产品设计(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 454 图表 65 近3年浩汉工业产品设计(上海)有限公司销售毛利率变化情况 455 图表 66 近3年杭州瑞德设计有限公司资产负债率变化情况 457 图表 67 近3年杭州瑞德设计有限公司产权比率变化情况 458 图表 68 近3年杭州瑞德设计有限公司固定资产周转次数情况 459 图表 69 近3年杭州瑞德设计有限公司流动资产周转次数变化情况 460 图表 70 近3年杭州瑞德设计有限公司总资产周转次数变化情况 461 图表 71 近3年杭州瑞德设计有限公司销售毛利率变化情况 462 图表 72 近3年六维空间设计顾问有限公司资产负债率变化情况 463 图表 73 近3年六维空间设计顾问有限公司产权比率变化情况 464 图表 74 近3年六维空间设计顾问有限公司固定资产周转次数情况 465 图表 75 近3年六维空间设计顾问有限公司流动资产周转次数变化情况 466 图表 76 近3年六维空间设计顾问有限公司总资产周转次数变化情况 467 图表 77 近3年六维空间设计顾问有限公司销售毛利率变化情况 468 图表 78 近3年中机生产力促进中心资产负债率变化情况 471 图表 79 近3年中机生产力促进中心产权比率变化情况 472 图表 80 近3年中机生产力促进中心固定资产周转次数情况 472 图表 81 近3年中机生产力促进中心流动资产周转次数变化情况 473 图表 82 近3年中机生产力促进中心总资产周转次数变化情况 474 图表 83 近3年中机生产力促进中心销售毛利率变化情况 475 图表 84 近3年国家化工行业生产力促进中心资产负债率变化情况 478 图表 85 近3年国家化工行业生产力促进中心产权比率变化情况 479 图表 86 近3年国家化工行业生产力促进中心固定资产周转次数情况 480 图表 87 近3年国家化工行业生产力促进中心流动资产周转次数变化情况 481

图表 88 近3年国家化工行业生产力促进中心总资产周转次数变化情况 482

图表 89 近3年国家化工行业生产力促进中心销售毛利率变化情况 483

图表 90 近3年中国技术交易所资产负债率变化情况 487

图表 91 近3年中国技术交易所产权比率变化情况 488

图表 92 近3年中国技术交易所固定资产周转次数情况 488

图表 93 近3年中国技术交易所流动资产周转次数变化情况 489

图表 94 近3年中国技术交易所总资产周转次数变化情况 490

图表 95 近3年中国技术交易所销售毛利率变化情况 491

图表 96 近3年国家科技部科技评估中心资产负债率变化情况 493

图表 97 近3年国家科技部科技评估中心产权比率变化情况 494

图表 98 近3年国家科技部科技评估中心固定资产周转次数情况 495

图表 99 近3年国家科技部科技评估中心流动资产周转次数变化情况 496

图表 100 近3年国家科技部科技评估中心总资产周转次数变化情况 497

图表 101 近3年国家科技部科技评估中心销售毛利率变化情况 498

图表 102 近3年中国科学技术信息研究所资产负债率变化情况 501

图表 103 近3年中国科学技术信息研究所产权比率变化情况 502

图表 104 近3年中国科学技术信息研究所固定资产周转次数情况 502

图表 105 近3年中国科学技术信息研究所流动资产周转次数变化情况 503

图表 106 近3年中国科学技术信息研究所总资产周转次数变化情况 504

图表 107 近3年中国科学技术信息研究所销售毛利率变化情况 505

图表 108 近3年北京高技术创业服务中心资产负债率变化情况 508

图表 109 近3年北京高技术创业服务中心产权比率变化情况 509

图表 110 近3年北京高技术创业服务中心固定资产周转次数情况 510

图表 111 近3年北京高技术创业服务中心流动资产周转次数变化情况 511

图表 112 近3年北京高技术创业服务中心总资产周转次数变化情况 512

图表 113 近3年北京高技术创业服务中心销售毛利率变化情况 513

图表 114 近3年上海市科技创业中心资产负债率变化情况 515

图表 115 近3年上海市科技创业中心产权比率变化情况 515

图表 116 近3年上海市科技创业中心固定资产周转次数情况 516

图表 117 近3年上海市科技创业中心流动资产周转次数变化情况 517

图表 118 近3年上海市科技创业中心总资产周转次数变化情况 518

图表 119 近3年上海市科技创业中心销售毛利率变化情况 519

```
图表 120 近3年中国专利代理(香港)有限公司资产负债率变化情况 523
```

- 图表 121 近3年中国专利代理(香港)有限公司产权比率变化情况 524
- 图表 122 近3年中国专利代理(香港)有限公司固定资产周转次数情况 525
- 图表 123 近3年中国专利代理(香港)有限公司流动资产周转次数变化情况 526
- 图表 124 近3年中国专利代理(香港)有限公司总资产周转次数变化情况 527
- 图表 125 近3年中国专利代理(香港)有限公司销售毛利率变化情况 528
- 图表 126 近3年深圳市创新投资集团有限公司资产负债率变化情况 529
- 图表 127 近3年深圳市创新投资集团有限公司产权比率变化情况 530
- 图表 128 近3年深圳市创新投资集团有限公司固定资产周转次数情况 531
- 图表 129 近3年深圳市创新投资集团有限公司流动资产周转次数变化情况 532
- 图表 130 近3年深圳市创新投资集团有限公司总资产周转次数变化情况 533
- 图表 131 近3年深圳市创新投资集团有限公司销售毛利率变化情况 534
- 图表 132 近3年达晨创业投资有限公司资产负债率变化情况 537
- 图表 133 近3年达晨创业投资有限公司产权比率变化情况 538
- 图表 134 近3年达晨创业投资有限公司固定资产周转次数情况 539
- 图表 135 近3年达晨创业投资有限公司流动资产周转次数变化情况 540
- 图表 136 近3年达晨创业投资有限公司总资产周转次数变化情况 540
- 图表 137 近3年达晨创业投资有限公司销售毛利率变化情况 541
- 图表 138 近3年中国国际工程咨询公司资产负债率变化情况 544
- 图表 139 近3年中国国际工程咨询公司产权比率变化情况 545
- 图表 140 近3年中国国际工程咨询公司固定资产周转次数情况 546
- 图表 141 近3年中国国际工程咨询公司流动资产周转次数变化情况 547
- 图表 142 近3年中国国际工程咨询公司总资产周转次数变化情况 548
- 图表 143 近3年中国国际工程咨询公司销售毛利率变化情况 549
- 图表 144 近3年中国水电工程顾问集团公司资产负债率变化情况 552
- 图表 145 近3年中国水电工程顾问集团公司产权比率变化情况 553
- 图表 146 近3年中国水电工程顾问集团公司固定资产周转次数情况 554
- 图表 147 近3年中国水电工程顾问集团公司流动资产周转次数变化情况 555
- 图表 148 近3年中国水电工程顾问集团公司总资产周转次数变化情况 556
- 图表 149 近3年中国水电工程顾问集团公司销售毛利率变化情况 557
- 图表 150 近3年中国国际经济咨询有限公司资产负债率变化情况 560
- 图表 151 近3年中国国际经济咨询有限公司产权比率变化情况 561

```
图表 152 近3年中国国际经济咨询有限公司固定资产周转次数情况 562
```

图表 153 近3年中国国际经济咨询有限公司流动资产周转次数变化情况 563

图表 154 近3年中国国际经济咨询有限公司总资产周转次数变化情况 563

图表 155 近3年中国国际经济咨询有限公司销售毛利率变化情况 564

图表 156 近3年上海信息投资咨询有限公司资产负债率变化情况 566

图表 157 近3年上海信息投资咨询有限公司产权比率变化情况 567

图表 158 近3年上海信息投资咨询有限公司固定资产周转次数情况 568

图表 159 近3年上海信息投资咨询有限公司流动资产周转次数变化情况 569

图表 160 近3年上海信息投资咨询有限公司总资产周转次数变化情况 570

图表 161 近3年上海信息投资咨询有限公司销售毛利率变化情况 571

图表 162 近3年北大纵横管理咨询公司资产负债率变化情况 577

图表 163 近3年北大纵横管理咨询公司产权比率变化情况 577

图表 164 近3年北大纵横管理咨询公司固定资产周转次数情况 578

图表 165 近3年北大纵横管理咨询公司流动资产周转次数变化情况 579

图表 166 近3年北大纵横管理咨询公司总资产周转次数变化情况 580

图表 167 近3年北大纵横管理咨询公司销售毛利率变化情况 581

图表 168 国家&ldquo:十三五&rdquo:科学和技术发展规划前期研究重大课题目录 584

图表 169 2016年中国十大科技中介服务机构排名 631

表格 1 近4年广州毅昌科技股份有限公司资产负债率变化情况 399

表格 2 近4年广州毅昌科技股份有限公司产权比率变化情况 400

表格3近4年广州毅昌科技股份有限公司固定资产周转次数情况401

表格 4 近4年广州毅昌科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 402

表格5近4年广州毅昌科技股份有限公司总资产周转次数变化情况403

表格6近4年广州毅昌科技股份有限公司销售毛利率变化情况404

表格 7 近4年中铁工程机械研究设计院资产负债率变化情况 407

表格 8 近4年中铁工程机械研究设计院产权比率变化情况 408

表格9近4年中铁工程机械研究设计院固定资产周转次数情况409

表格 10 近4年中铁工程机械研究设计院流动资产周转次数变化情况 410

表格 11 近4年中铁工程机械研究设计院总资产周转次数变化情况 411

表格 12 近4年中铁工程机械研究设计院销售毛利率变化情况 412

表格 13 近4年上海木马工业产品设计有限公司资产负债率变化情况 414

表格 14 近4年上海木马工业产品设计有限公司产权比率变化情况 415

表格 15 近4年上海木马工业产品设计有限公司固定资产周转次数情况 416 表格 16 近4年上海木马工业产品设计有限公司流动资产周转次数变化情况 417 表格 17 近4年上海木马丁业产品设计有限公司总资产周转次数变化情况 418 表格 18 近4年上海木马丁业产品设计有限公司销售毛利率变化情况 419 表格 19 近4年北京工业设计促进中心资产负债率变化情况 421 表格 20 近4年北京工业设计促进中心产权比率变化情况 422 表格 21 近4年北京工业设计促进中心固定资产周转次数情况 423 表格 22 近4年北京工业设计促进中心流动资产周转次数变化情况 424 表格 23 近4年北京工业设计促进中心总资产周转次数变化情况 424 表格 24 近4年北京工业设计促进中心销售毛利率变化情况 425 表格 25 近4年北京洛可可科技有限公司资产负债率变化情况 429 表格 26 近4年北京洛可可科技有限公司产权比率变化情况 430 表格 27 近4年北京洛可可科技有限公司固定资产周转次数情况 431 表格 28 近4年北京洛可可科技有限公司流动资产周转次数变化情况 432 表格 29 近4年北京洛可可科技有限公司总资产周转次数变化情况 432 表格 30 近4年北京洛可可科技有限公司销售毛利率变化情况 433 表格 31 近4年深圳市浪尖设计有限公司资产负债率变化情况 437 表格 32 近4年深圳市浪尖设计有限公司产权比率变化情况 438 表格 33 近4年深圳市浪尖设计有限公司固定资产周转次数情况 439 表格 34 近4年深圳市浪尖设计有限公司流动资产周转次数变化情况 440 表格 35 近4年深圳市浪尖设计有限公司总资产周转次数变化情况 441 表格 36 近4年深圳市浪尖设计有限公司销售毛利率变化情况 441 表格 37 近4年深圳市嘉兰图设计有限公司资产负债率变化情况 443 表格 38 近4年深圳市嘉兰图设计有限公司产权比率变化情况 444 表格 39 近4年深圳市嘉兰图设计有限公司固定资产周转次数情况 445 表格 40 近4年深圳市嘉兰图设计有限公司流动资产周转次数变化情况 446 表格 41 近4年深圳市嘉兰图设计有限公司总资产周转次数变化情况 447 表格 42 近4年深圳市嘉兰图设计有限公司销售毛利率变化情况 448 表格 43 近4年浩汉工业产品设计(上海)有限公司资产负债率变化情况 450 表格 44 近4年浩汉工业产品设计(上海)有限公司产权比率变化情况 451 表格 45 近4年浩汉工业产品设计(上海)有限公司固定资产周转次数情况 452 表格 46 近4年浩汉工业产品设计(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 453 表格 47 近4年浩汉工业产品设计(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 453 表格 48 近4年浩汉工业产品设计(上海)有限公司销售毛利率变化情况 454 表格 49 近4年杭州瑞德设计有限公司资产负债率变化情况 457 表格 50 近4年杭州瑞德设计有限公司产权比率变化情况 458 表格 51 近4年杭州瑞德设计有限公司固定资产周转次数情况 459 表格 52 近4年杭州瑞德设计有限公司流动资产周转次数变化情况 460 表格 53 近4年杭州瑞德设计有限公司总资产周转次数变化情况 460 表格 54 近4年杭州瑞德设计有限公司销售毛利率变化情况 461 表格 55 近4年六维空间设计顾问有限公司资产负债率变化情况 463 表格 56 近4年六维空间设计顾问有限公司产权比率变化情况 464 表格 57 近4年六维空间设计顾问有限公司固定资产周转次数情况 465 表格 58 近4年六维空间设计顾问有限公司流动资产周转次数变化情况 466 表格 59 近4年六维空间设计顾问有限公司总资产周转次数变化情况 466 表格 60 近4年六维空间设计顾问有限公司销售毛利率变化情况 467 表格 61 近4年中机生产力促进中心资产负债率变化情况 470 表格 62 近4年中机生产力促进中心产权比率变化情况 471 表格 63 近4年中机生产力促进中心固定资产周转次数情况 472 表格 64 近4年中机生产力促进中心流动资产周转次数变化情况 473 表格 65 近4年中机生产力促进中心总资产周转次数变化情况 474 表格 66 近4年中机生产力促进中心销售毛利率变化情况 475 表格 67 近4年国家化工行业生产力促进中心资产负债率变化情况 478 表格 68 近4年国家化工行业生产力促进中心产权比率变化情况 479 表格 69 近4年国家化工行业生产力促进中心固定资产周转次数情况 480 表格 70 近4年国家化工行业生产力促进中心流动资产周转次数变化情况 481 表格 71 近4年国家化工行业生产力促进中心总资产周转次数变化情况 482 表格 72 近4年国家化工行业生产力促进中心销售毛利率变化情况 483 表格 73 近4年中国技术交易所资产负债率变化情况 486 表格 74 近4年中国技术交易所产权比率变化情况 487 表格 75 近4年中国技术交易所固定资产周转次数情况 488 表格 76 近4年中国技术交易所流动资产周转次数变化情况 489 表格 77 近4年中国技术交易所总资产周转次数变化情况 490 表格 78 近4年中国技术交易所销售毛利率变化情况 491

表格 79 近4年国家科技部科技评估中心资产负债率变化情况 493 表格80近4年国家科技部科技评估中心产权比率变化情况494 表格 81 近4年国家科技部科技评估中心固定资产周转次数情况 495 表格 82 近4年国家科技部科技评估中心流动资产周转次数变化情况 496 表格83近4年国家科技部科技评估中心总资产周转次数变化情况496 表格 84 近4年国家科技部科技评估中心销售毛利率变化情况 497 表格 85 近4年中国科学技术信息研究所资产负债率变化情况 500 表格 86 近4年中国科学技术信息研究所产权比率变化情况 501 表格 87 近4年中国科学技术信息研究所固定资产周转次数情况 502 表格 88 近4年中国科学技术信息研究所流动资产周转次数变化情况 503 表格 89 近4年中国科学技术信息研究所总资产周转次数变化情况 504 表格 90 近4年中国科学技术信息研究所销售毛利率变化情况 505 表格 91 近4年北京高技术创业服务中心资产负债率变化情况 508 表格 92 近4年北京高技术创业服务中心产权比率变化情况 509 表格 93 近4年北京高技术创业服务中心固定资产周转次数情况 510 表格 94 近4年北京高技术创业服务中心流动资产周转次数变化情况 511 表格 95 近4年北京高技术创业服务中心总资产周转次数变化情况 511 表格 96 近4年北京高技术创业服务中心销售毛利率变化情况 512 表格 97 近4年上海市科技创业中心资产负债率变化情况 514 表格 98 近4年上海市科技创业中心产权比率变化情况 515 表格 99 近4年上海市科技创业中心固定资产周转次数情况 516 表格 100 近4年上海市科技创业中心流动资产周转次数变化情况 517 表格 101 近4年上海市科技创业中心总资产周转次数变化情况 518 表格 102 近4年上海市科技创业中心销售毛利率变化情况 519 表格 103 近4年中国专利代理(香港)有限公司资产负债率变化情况 523 表格 104 近4年中国专利代理(香港)有限公司产权比率变化情况 524 表格 105 近4年中国专利代理(香港)有限公司固定资产周转次数情况 525 表格 106 近4年中国专利代理(香港)有限公司流动资产周转次数变化情况 526 表格 107 近4年中国专利代理(香港)有限公司总资产周转次数变化情况 527 表格 108 近4年中国专利代理(香港)有限公司销售毛利率变化情况 527 表格 109 近4年深圳市创新投资集团有限公司资产负债率变化情况 529 表格 110 近4年深圳市创新投资集团有限公司产权比率变化情况 530

```
表格 111 近4年深圳市创新投资集团有限公司固定资产周转次数情况 531
表格 112 近4年深圳市创新投资集团有限公司流动资产周转次数变化情况 532
表格 113 近4年深圳市创新投资集团有限公司总资产周转次数变化情况 533
表格 114 近4年深圳市创新投资集团有限公司销售毛利率变化情况 534
表格 115 近4年达晨创业投资有限公司资产负债率变化情况 536
表格 116 近4年达晨创业投资有限公司产权比率变化情况 537
表格 117 近4年达晨创业投资有限公司固定资产周转次数情况 538
表格 118 近4年达晨创业投资有限公司流动资产周转次数变化情况 539
表格 119 近4年达晨创业投资有限公司总资产周转次数变化情况 540
表格 120 近4年达晨创业投资有限公司销售毛利率变化情况 541
表格 121 近4年中国国际工程咨询公司资产负债率变化情况 544
表格 122 近4年中国国际工程咨询公司产权比率变化情况 545
表格 123 近4年中国国际工程咨询公司固定资产周转次数情况 546
表格 124 近4年中国国际工程咨询公司流动资产周转次数变化情况 547
表格 125 近4年中国国际工程咨询公司总资产周转次数变化情况 547
表格 126 近4年中国国际工程咨询公司销售毛利率变化情况 548
表格 127 近4年中国水电工程顾问集团公司资产负债率变化情况 552
表格 128 近4年中国水电工程顾问集团公司产权比率变化情况 553
表格 129 近4年中国水电工程顾问集团公司固定资产周转次数情况 554
表格 130 近4年中国水电工程顾问集团公司流动资产周转次数变化情况 555
表格 131 近4年中国水电工程顾问集团公司总资产周转次数变化情况 555
表格 132 近4年中国水电工程顾问集团公司销售毛利率变化情况 556
表格 133 近4年中国国际经济咨询有限公司资产负债率变化情况 559
表格 134 近4年中国国际经济咨询有限公司产权比率变化情况 560
表格 135 近4年中国国际经济咨询有限公司固定资产周转次数情况 561
表格 136 近4年中国国际经济咨询有限公司流动资产周转次数变化情况 562
表格 137 近4年中国国际经济咨询有限公司总资产周转次数变化情况 563
表格 138 近4年中国国际经济咨询有限公司销售毛利率变化情况 564
表格 139 近4年上海信息投资咨询有限公司资产负债率变化情况 566
表格 140 近4年上海信息投资咨询有限公司产权比率变化情况 567
表格 141 近4年上海信息投资咨询有限公司固定资产周转次数情况 568
表格 142 近4年上海信息投资咨询有限公司流动资产周转次数变化情况 569
```

表格 143 近4年上海信息投资咨询有限公司总资产周转次数变化情况 569 表格 144 近4年上海信息投资咨询有限公司销售毛利率变化情况 570 表格 145 近4年北大纵横管理咨询公司资产负债率变化情况 576 表格 146 近4年北大纵横管理咨询公司产权比率变化情况 577 表格 147 近4年北大纵横管理咨询公司固定资产周转次数情况 578 表格 148 近4年北大纵横管理咨询公司流动资产周转次数变化情况 579 表格 149 近4年北大纵横管理咨询公司总资产周转次数变化情况 580 表格 150 近4年北大纵横管理咨询公司销售毛利率变化情况 581

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/qita/B88477ZGMD.html