

2016-2022年中国科技孵化器产业专项调查及十三五未来趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国科技孵化器产业专项调查及十三五未来趋势研究报告》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/243512243512.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

科技企业孵化器是以促进科技成果转化、培养高新技术企业和企业家为宗旨的科技创业服务机构。科技企业孵化器是国家创新体系的重要组成部分，是区域创新体系的重要核心内容。科技企业孵化器的主要功能是以科技型中小企业为服务对象，为入孵企业提供研发、中试生产、经营的场地和办公方面的共享设施，提供政策、管理、法律、财务、融资、市场推广和培训等方面的服务，以降低企业的创业风险和创业成本，提高企业的成活率和成功率，为社会培养成功的科技企业和企业家。

1988年8月，中国决定开始实行专门为发展中国高新技术产业而设立的“火炬计划”。在该计划中，国家把建立孵化器--科技创业服务中心列为重要的内容。经过20多年的建设与发展，科技企业孵化器为中国经济发展输送了一大批有竞争力的高新技术企业，并成为转化科技成果，凝聚科技人才，培育企业成熟的高新技术产业发展平台，为持续吸引高端创业人才、发展战略性新兴产业、促进区域经济结构调整和实现创新型国家，发挥了积极作用。

自2011年起国家大力推动孵化器建设，目标是为创业者降低创业成本，推动创业创新建设，为创业者提供优质的创业环境，以创业带动就业。2014年3月以来，我国平均每天诞生1万多家企业，出现了大众创业、草根创业的“众创”现象。2014年，全国科技企业孵化器数量超过1600家，在孵企业8万余家，就业人数175万。

伴随着中国市场化经济的发展和创业生态的日益完善，科技企业孵化器逐渐向创业投资、多元化服务迈进，并且从服务形态上提高了自身质量，同时也加大了对创业项目的审核力度。科技企业孵化器的入孵门槛、资产配置、服务质量、盈利模式等方面都有了实质性的创新，呈现出第三代创新型孵化器的新景象。国家支持“大众创业，万众创新”的政策出台，为国内的孵化器模式带来了新一轮发展的战略性机遇。

《2016-2022年中国科技孵化器产业专项调查及十三五未来趋势研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 科技孵化器相关概述

1.1 科技孵化器的定义及分类

1.1.1 科技孵化器的概念

1.1.2 科技孵化器的属性

1.1.3 科技孵化器的分类

1.2 科技孵化器的主体及结构

1.2.1 科技孵化器的参与主体

1.2.2 科技孵化器应具备的条件

1.2.3 科技孵化器的组织结构

1.2.4 科技孵化器的外部需求

第二章 2013-2015年全球科技孵化器产业运行分析

2.1 美国

2.1.1 美国企业孵化器发展历程

2.1.2 美国孵化空间运营模式

2.1.3 美国孵化器行业成功经验

2.1.4 美国企业孵化器发展的启示

2.2 英国

2.2.1 英国孵化器发展历程

2.2.2 英国孵化器政策扶持

2.2.3 英国孵化器加强开拓创新

2.2.4 英国成立精准医疗孵化器

2.2.5 英国开放数据项目孵化器

2.3 意大利

2.3.1 意大利科技园区概况

2.3.2 意大利科技园区类型

2.3.3 意大利科技园区管理机构

2.3.4 意大利科技园区发展措施

2.4 芬兰

2.4.1 芬兰国家技术发展中心

2.4.2 芬兰图尔库孵化基地

2.4.3 芬兰科学园基本特点

2.4.4 芬兰科学园孵化情况

2.5 韩国

2.5.1 韩孵化器注重资源集聚

2.5.2 韩孵化器注重文化技术产业

2.5.3 韩国TriBeluga孵化器运营

2.6 比利时

2.6.1 比利时孵化器成果

2.6.2 中比创新产业园启动

第三章 2013-2015年中国科技孵化器行业发展环境

3.1 宏观经济环境分析

3.1.1 消费价格指数

3.1.2 居民收入情况

3.1.3 工业发展形势

3.1.4 固定资产投资

3.1.5 财政收支状况

3.1.6 对外经济情况

3.1.7 消费品零售总额

3.2 产业政策环境分析

3.2.1 行业政策密集出台

3.2.2 企业税收优惠政策

3.2.3 深化投融资体制改革

3.2.4 推进大众创业万众创新

3.2.5 企业孵化器培育政策导向

3.3 市场社会环境分析

3.3.1 中国就业情况分析

3.3.2 中国中小企业现状

3.3.3 两化融合水平提升

第四章 2013-2015年中国科技孵化器产业运行分析

4.1 中国孵化器行业发展现状分析

4.1.1 产业发展阶段

4.1.2 市场发展形势

4.1.3 产业区域布局

4.1.4 行业发展规模

4.1.5 行业发展模式

4.2 中国科技企业孵化器的发展变化

4.2.1 运营模式转变

4.2.2 服务模式调整

4.2.3 盈利模式变动

4.2.4 成果质量提高

4.3 中国企业孵化器的市场化与产业化发展

4.3.1 市场化与产业化的特点

4.3.2 孵化器产业化的可能性

4.3.3 孵化器市场化发展分析

4.3.4 孵化器产业化发展分析

4.3.5 强化市场化与产业化的可能

4.4 科技企业孵化器面临的主要挑战

4.4.1 盈利能力问题

4.4.2 政策辐射有限

4.4.3 资源对接挑战

4.4.4 行业运营问题

4.4.5 难寻优质项目

4.5 发展科技企业孵化器的对策建议

4.5.1 加大政策的支持力度

4.5.2 加强孵化器服务水平

4.5.3 合理整合孵化器资源

4.5.4 拓宽企业投融资渠道

4.5.5 加强产学研体系建设

4.6 促进孵化器产业化发展的战略

4.6.1 人才战略

4.6.2 融资战略

4.6.3 服务战略

4.6.4 国际化战略

4.6.5 知识产权战略

4.6.6 广泛合作关系战略

第五章 2013-2015年中国孵化器产业深度剖析

5.1 中国孵化器产业子行业运行分析

5.1.1 机器人孵化器

5.1.2 电子商务孵化器

5.1.3 生物医药孵化器

5.1.4 “互联网+”孵化器

5.2 基于价值链对科技企业孵化器产业竞争的分析

5.2.1 价值链模型及特征

5.2.2 获取竞争优势的战略

5.2.3 获取竞争优势的途径

5.3 科技企业孵化器品牌战略研究

5.3.1 品牌战略与动因

5.3.2 孵化器品牌定位

5.3.3 孵化器品牌维护

5.3.4 孵化器品牌发展

第六章 2013-2015年中国科技孵化器产业重点区域分析

6.1 吉林省

6.1.1 吉林科技企业孵化器行业规模

6.1.2 长春科技企业孵化器发展态势

6.1.3 吉林省科技企业孵化器存在问题

6.1.4 吉林省科技企业孵化器发展建议

6.2 江苏省

6.2.1 江苏省推进科技企业孵化器发展

6.2.2 江苏省科技企业孵化器发展特点

6.2.3 南京科技企业孵化器的建设状况

6.2.4 昆山科技企业孵化器优化人才配置

6.3 浙江省

6.3.1 浙江科技企业孵化器进入新阶段

6.3.2 浙江省科技企业孵化器运行动态

6.3.3 杭州市科技企业孵化器管理办法

6.3.4 浙江民营科技孵化器特色显现

6.3.5 浙江创新型科技孵化器初现端倪

6.4 福建省

6.4.1 福建促进科技企业孵化器发展

6.4.2 福建科技企业孵化器发展动态

6.4.3 福建科技企业孵化器扶持政策

6.4.4 福建科技企业孵化器管理制度

6.4.5 福建鼓励互联网科技孵化器发展

6.4.6 福州市出台科技企业孵化器意见

6.5 广东省

6.5.1 广东省科技企业孵化器运行状况

6.5.2 广东省科技企业孵化器协会成立

6.5.3 广东省科技企业孵化器发展战略

6.5.4 广东省企业孵化器补助细则出台

6.5.5 广州市科技企业孵化器发展模式

6.5.6 深圳市科技企业孵化器发展模式

6.6 青岛市

6.6.1 青岛科技企业孵化器建设规模

6.6.2 青岛新材料科技孵化器发展状况

6.6.3 青岛推出科技企业孵化器补贴

6.6.4 城阳加快科技企业孵化器发展

6.6.5 青岛市孵化器科技成果转化建议

6.7 武汉市

6.7.1 武汉科技企业孵化器发展状况

6.7.2 武汉光谷科技孵化器发展新动态

6.7.3 武汉市科技企业孵化器管理办法

6.7.4 武汉扶持科技企业孵化器发展

6.7.5 武汉孵化器发展的问题及建议

6.8 其他地区

6.8.1 北京科技企业孵化器发展状况

6.8.2 陕西科技企业孵化器合作平台

6.8.3 河南科技企业孵化器发展计划

6.8.4 四川科技企业孵化器运行状况

6.8.5 厦门市科技企业孵化器新平台

6.8.6 北海加快科技企业孵化器建设

第七章 2013-2015年国家高新技术开发区孵化器建设分析

7.1 高新区科技企业孵化器概况

7.1.1 高新区科技企业孵化器的概念

7.1.2 高新区科技企业孵化器的功能

7.1.3 高新区与科技企业孵化器的关系

7.2 高新区科技企业孵化器发展现状的成因

7.2.1 高新区层面的分析

7.2.2 孵化器层面的分析

7.2.3 高新企业层面的分析

7.3 高新区科技企业孵化器建设模式

7.3.1 全产业链模式

7.3.2 完整链条模式

7.3.3 “产权式”商业模式

7.3.4 “孵化+创投”模式

7.3.5 创新驱动模式

7.4 国家高新技术开发区孵化器产业创新分析

7.4.1 孵化器产业自主创新发展

7.4.2 孵化器产业技术创新趋势

7.4.3 孵化器产业体制机制创新

7.5 国家高新技术开发区孵化器发展新趋势

7.5.1 高新区孵化器助力电子商务

7.5.2 高新区孵化器将延伸产业链

7.5.3 高新区孵化器改善民营经济

第八章 2013-2015年科技企业孵化器经营运作分析

8.1 我国孵化器的运营模式分类

8.1.1 技术转化型

8.1.2 技术平台型

8.1.3 企业型

8.2 新一代孵化器运营机制分析

8.2.1 融资机制

8.2.2 交流初创机制

8.2.3 共享机制

8.2.4 培训机制

8.3 国内外孵化器运作模式分析

8.3.1 国外企业孵化器运作模式和特点

8.3.2 国内企业科技孵化器运作模式

8.3.3 国内科技企业孵化器运行关系

8.3.4 国内创新型孵化器运作模式

8.3.5 孵化器体制与运营模式的利弊

8.4 国外孵化器运作经验分析

8.4.1 美国孵化器：租金财务平衡模式

8.4.2 德国孵化器：国际多元的运行模式

8.4.3 以色列高科技企业孵化器：管理公司参股模式

8.4.4 法国孵化器：为孵化项目配备顾问

8.4.5 马来西亚：孵化、创新与高科技三位一体

8.5 科技企业孵化器运营存在的问题及建议

8.5.1 孵化器运行模式存在问题

8.5.2 孵化器运行机制不合理

8.5.3 孵化器运作层面的障碍

8.5.4 孵化器运营发展的建议

8.6 提高孵化器营运效率的策略

8.6.1 选择恰当的孵化器发展模式

8.6.2 大力支持和扶植孵化器建设

8.6.3 加强孵化器的创新环境建设

8.6.4 间接管理增强孵化器企业发展

第九章 2013-2015年科技企业孵化器盈利模式分析

9.1 孵化器的功能效益分析

9.1.1 社会服务功能

9.1.2 人才引进功能

9.1.3 科技创新功能

9.1.4 产业升级功能

9.1.5 推动区域经济

9.1.6 支持中小企业

9.2 科技企业孵化器盈利模式分析

9.2.1 国内外孵化器盈利模式比较

9.2.2 我国孵化器盈利模式研究

9.2.3 我国孵化器利益分配机制

9.2.4 我国孵化器盈利模式的创新

9.2.5 专业孵化器盈利模式及前景

9.3 我国企业孵化器的盈利模式选择

9.3.1 政府主导的市场化运作盈利模式

9.3.2 政府主导的社会化运作盈利模式

9.3.3 民营主导的企业化运作盈利模式

9.3.4 混合模式

第十章 2013-2015年中国孵化器产业重点企业运营状况

10.1 天津海泰科技发展股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 企业核心竞争力

10.1.3 经营效益分析

10.1.4 业务经营分析

10.1.5 财务状况分析

10.1.6 未来前景展望

10.2 浙江网盛生意宝股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 企业核心竞争力

10.2.3 经营效益分析

10.2.4 业务经营分析

10.2.5 财务状况分析

10.2.6 未来前景展望

10.3 上海张江高科技园区开发股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 企业核心竞争力

10.3.3 经营效益分析

10.3.4 业务经营分析

10.3.5 财务状况分析

10.3.6 未来前景展望

10.4 力合股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 企业核心竞争力

10.4.3 经营效益分析

10.4.4 业务经营分析

10.4.5 财务状况分析

10.4.6 未来前景展望

10.5 冠昊生物科技股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 企业核心竞争力

10.5.3 经营效益分析

10.5.4 业务经营分析

10.5.5 财务状况分析

10.5.6 未来前景展望

10.6 深圳市硅谷动力产业园运营有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 企业运营规模

10.6.3 业务发展模式

10.6.4 电商孵化基地

第十一章 中国科技企业孵化器产业投资战略解析

11.1 孵化器投资模式分析

11.1.1 一元化投资模式

11.1.2 多元化投资模式

11.2 孵化器项目的投资收益模式

11.2.1 房地产收益模式

11.2.2 中介服务收益模式

11.2.3 自办实业收益模式

11.2.4 风险投资收益模式

11.3 孵化器开展创业投资分析

11.3.1 孵化器开展创业投资的必要性

11.3.2 孵化器开展创业投资的方式

11.3.3 孵化器开展创业投资的策略

11.4 科技企业孵化器开展风险投资存在的问题

11.4.1 开展风险投资的资金来源有限

11.4.2 开展风险投资的复合型人才匮乏

11.4.3 开展风险投资的运营机制不完善

11.4.4 风险投资的合作机制与退出渠道缺乏

11.5 科技企业孵化器开展风险投资的实施策略

11.5.1 开展风险投资的融资途径及其模式选择

11.5.2 开展风险投资的其他实施策略

11.6 建立科技企业孵化器风险防范体系

11.6.1 全面清理整顿孵化器所属企事业单位

11.6.2 理清资产归属、加强产权管理

11.6.3 切断债务链条、规避债务连带风险

11.6.4 实现管理工作的制度化及规范化

第十二章 2016-2022年中国科技孵化器产业前景预测

12.1 中国孵化器产业未来发展趋势

12.1.1 孵化器产业多样化趋势

12.1.2 孵化器产业专业化趋势

12.1.3 孵化器产业系统化趋势

12.1.4 孵化器产业网络化趋势

12.1.5 孵化器产业科技化趋势

12.2 观研网对2016-2022年中国科技孵化器产业预测分析

12.2.1 观研网对2016-2022年中国孵化器产业形势分析

12.2.2 观研网对2016-2022年中国孵化器企业收入预测

12.2.3 观研网对2016-2022年中国科技企业孵化器数量预测

12.3 “十二五”国家科技企业孵化器发展规划

12.3.1 面临的形势

12.3.2 发展思路及目标

12.3.3 重点任务

12.3.4 保障措施

附件

附件一：科技企业孵化器认定和管理办法

附件二：国家级科技企业孵化器评价指标体系（试行）

图表目录

图表1 科技孵化器的主要类型

图表2 科技孵化器的参与主体示意图

图表3 美国企业孵化器数量变化

图表4 2014年居民消费价格月度涨跌幅度

图表5 2014年居民消费价格细分项目涨跌情况

图表6 2014-2015年居民消费价格月度涨跌幅度

图表7 2014-2015年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表8 2014-2015年鲜菜、鲜果价格变动情况

图表9 2015年8月居民消费价格分类同比涨跌幅

图表10 2015年8月居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表11 2015年8月居民消费价格主要数据

图表12 2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表13 2010-2014年全部工业增加值及其增长速度

图表14 2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表15 2014-2015年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表16 2014-2015年各月累计利润率及每百元主营业务收入中的成本

图表17 2015年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速

图表18 2015年规模以上工业企业主要财务指标

图表19 2015年规模以上工业企业经济效益指标

图表20 2010-2014年全社会固定资产投资

图表21 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表22 2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表23 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表24 2010-2014年货物进出口总额

图表25 2010-2014年社会消费品零售总额

图表26 2014年至今重大孵化器扶持政策

图表27 国家级孵化器发展状况

图表28 2010-2014年城镇新增就业人数

图表29 2010-2015年中国中小企业发展指数运行情况

图表30 2015年中国中小企业分行业发展指数运行情况

图表31 2010-2015年工业中小企业发展指数运行情况

图表32 2015年中国中小企业分项指数发展指数运行情况

图表33 中国各阶段孵化器发展特点比较

图表34 国内国家级孵化器地区分布

图表35 国有背景孵化器转向市场化

图表36 民营背景孵化器的主要运作模式

图表37 投资驱动型孵化器的运作模式

图表38 产业驱动型孵化器的运作模式

图表39 中介型孵化器的运作模式

图表40 “黑马+”提供完整的孵化服务链条

图表41 “黑马+云孵化”运作形式

图表42 科技企业孵化器的价值链模型

图表43 高新区与科技企业孵化器的关系

图表44 “政府-孵化器-创投机构”三方联盟融资功能实现路径

图表45 “政府——孵化器——创投机构”三方联盟信息共享机制

图表46 创新型孵化器模式

图表47 “企业主导型”运营模式

图表48 “企业主导型”典型孵化器

图表49 “天使+孵化”型运转模式

图表50 “天使+孵化”型典型孵化器

图表51 “开放空间型”主要类别

图表52 “开放空间型”典型孵化器

图表53 “媒体平台型”运作模式

图表54 “媒体平台型”典型孵化器

图表55 “新型地产型”类型

图表56 “新型地产型”典型孵化器

图表57 “产业驱动型”运作模式

图表58 “产业驱动型”典型孵化器

图表59 孵化器孵化功能的链式模式

图表60 国内外企业孵化器盈利模式比较

图表61 我国孵化器盈利模式

图表62 2013-2015年天津海泰科技发展股份有限公司总资产和净资产

图表63 2013-2014年天津海泰科技发展股份有限公司营业收入和净利润

图表64 2015年天津海泰科技发展股份有限公司营业收入和净利润

图表65 2013-2014年天津海泰科技发展股份有限公司现金流量

图表66 2015年天津海泰科技发展股份有限公司现金流量

图表67 2014年天津海泰科技发展股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表68 2014年天津海泰科技发展股份有限公司主营业务收入分区域

图表69 2013-2014年天津海泰科技发展股份有限公司成长能力

图表70 2015年天津海泰科技发展股份有限公司成长能力

图表71 2013-2014年天津海泰科技发展股份有限公司短期偿债能力

图表72 2015年天津海泰科技发展股份有限公司短期偿债能力

图表73 2013-2014年天津海泰科技发展股份有限公司长期偿债能力

图表74 2015年天津海泰科技发展股份有限公司长期偿债能力

图表75 2013-2014年天津海泰科技发展股份有限公司运营能力

图表76 2015年天津海泰科技发展股份有限公司运营能力

图表77 2013-2014年天津海泰科技发展股份有限公司盈利能力

图表78 2015年天津海泰科技发展股份有限公司盈利能力

图表79 2013-2015年浙江网盛生意宝股份有限公司总资产和净资产

图表80 2013-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司营业收入和净利润

图表81 2015年浙江网盛生意宝股份有限公司营业收入和净利润

图表82 2013-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司现金流量

图表83 2015年浙江网盛生意宝股份有限公司现金流量

图表84 2014年浙江网盛生意宝股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表85 2013-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司成长能力

图表86 2015年浙江网盛生意宝股份有限公司成长能力

图表87 2013-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司短期偿债能力

图表88 2015年浙江网盛生意宝股份有限公司短期偿债能力

图表89 2013-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司长期偿债能力

图表90 2015年浙江网盛生意宝股份有限公司长期偿债能力

图表91 2013-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司运营能力

图表92 2015年浙江网盛生意宝股份有限公司运营能力

图表93 2013-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司盈利能力

图表94 2015年浙江网盛生意宝股份有限公司盈利能力

图表95 2013-2015年上海张江高科技园区股份有限公司总资产和净资产

图表96 2013-2014年上海张江高科技园区股份有限公司营业收入和净利润

图表97 2015年上海张江高科技园区股份有限公司营业收入和净利润

图表98 2013-2014年上海张江高科技园区股份有限公司现金流量

图表99 2015年上海张江高科技园区股份有限公司现金流量

图表100 2014年上海张江高科技园区股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表101 2014年上海张江高科技园区股份有限公司主营业务收入分区域

图表102 2013-2014年上海张江高科技园区股份有限公司成长能力

图表103 2015年上海张江高科技园区股份有限公司成长能力

图表104 2013-2014年上海张江高科技园区股份有限公司短期偿债能力

图表105 2015年上海张江高科技园区股份有限公司短期偿债能力

图表106 2013-2014年上海张江高科技园区股份有限公司长期偿债能力

图表107 2015年上海张江高科技园区股份有限公司长期偿债能力

图表108 2013-2014年上海张江高科技园区股份有限公司运营能力

图表109 2015年上海张江高科技园区股份有限公司运营能力

图表110 2013-2014年上海张江高科技园区股份有限公司盈利能力

图表111 2015年上海张江高科技园区股份有限公司盈利能力

图表112 2013-2015年力合股份有限公司总资产和净资产

图表113 2013-2014年力合股份有限公司营业收入和净利润

图表114 2015年力合股份有限公司营业收入和净利润

图表115 2013-2014年力合股份有限公司现金流量

图表116 2015年力合股份有限公司现金流量

图表117 2014年力合股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表118 2013-2014年力合股份有限公司成长能力

图表119 2015年力合股份有限公司成长能力

图表120 2013-2014年力合股份有限公司短期偿债能力

图表121 2015年力合股份有限公司短期偿债能力

图表122 2013-2014年力合股份有限公司长期偿债能力

图表123 2015年力合股份有限公司长期偿债能力

图表124 2013-2014年力合股份有限公司运营能力

图表125 2015年力合股份有限公司运营能力

图表126 2013-2014年力合股份有限公司盈利能力

图表127 2015年力合股份有限公司盈利能力

图表128 2013-2015年广东冠昊生物科技股份有限公司总资产和净资产

图表129 2013-2014年广东冠昊生物科技股份有限公司营业收入和净利润

图表130 2015年广东冠昊生物科技股份有限公司营业收入和净利润

图表131 2013-2014年广东冠昊生物科技股份有限公司现金流量

图表132 2015年广东冠昊生物科技股份有限公司现金流量

图表133 2014年广东冠昊生物科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表134 2013-2014年广东冠昊生物科技股份有限公司成长能力

图表135 2015年广东冠昊生物科技股份有限公司成长能力

图表136 2013-2014年广东冠昊生物科技股份有限公司短期偿债能力

图表137 2015年广东冠昊生物科技股份有限公司短期偿债能力

图表138 2013-2014年广东冠昊生物科技股份有限公司长期偿债能力

图表139 2015年广东冠昊生物科技股份有限公司长期偿债能力

图表140 2013-2014年广东冠昊生物科技股份有限公司运营能力

图表141 2015年广东冠昊生物科技股份有限公司运营能力

图表142 2013-2014年广东冠昊生物科技股份有限公司盈利能力

图表143 2015年广东冠昊生物科技股份有限公司盈利能力

图表144 孵化器多元化投资模式

图表145 孵化器的收入组成

图表146 观研网对2016-2022年中国孵化器企业总收入预测

图表147 观研网对2016-2022年中国科技企业孵化器数量预测

图表148 国家级科技企业孵化器评价指标体系（一）

图表149 国家级科技企业孵化器评价指标体系（二）

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243512243512.html>