

2015-2020年中国加速器行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国加速器行业分析与投资前景研究调查报告》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/dianzi1501/K24775YK6Q.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告目录：

第1章：中国企业加速器发展背景 23

1.1 企业加速器相关界定 23

1.1.1 国外企业加速器定义 23

1.1.2 国内企业加速器定义 24

1.1.3 企业加速器相关空间关系 28

1.1.4 企业加速器与孵化器对比 29

1.2 企业加速器主要类型 30

1.2.1 综合性企业加速器 30

1.2.2 大学科技园企业加速器 30

1.2.3 专业技术加速器 30

1.3 企业加速器建设框架分析 31

1.3.1 企业加速器服务体系 31

1.3.2 企业加速器客户需求 33

1.3.3 企业加速器与产业发展 33

1.4 企业加速器建设效益分析 35

1.4.1 加速企业成长效益 35

1.4.2 促进地区经济发展 36

1.4.3 创造就业机会效益 36

1.5 高技术企业阶段性演化趋势 37

1.5.1 孕育期高技术企业 39

1.5.2 初创期高技术企业 39

1.5.3 成长期高技术企业 40

1.5.4 成熟期高技术企业 41

第2章：中国企业加速器建设市场环境 42

2.1 企业加速器建设政策环境分析 42

2.1.1 企业加速器政策配套 42

2.1.2 企业加速器法律法规分析 51

2.1.3 国家“十二五”科学技术发展规划 52

2.2 企业加速器建设经济环境分析	54
2.2.1 宏观经济运行态势分析	54
(1) 国际宏观经济运行态势	54
(2) 国内宏观经济运行态势	60
1) 国内GDP增长分析	60
2) 固定资产投资情况	65
2.2.2 企业加速器与区域经济发展	70
2.2.3 企业加速器与宏观经济相关性	72
2.3 企业加速器园区运营环境分析	73
2.3.1 高新区运行指标分析	73
2.3.2 经济技术开发区运行指标分析	73
第3章：中国企业加速器客户资源分析	74
3.1 企业加速器客户资源简述	74
3.1.1 企业加速器目标客户结构分析	74
3.1.2 企业加速器目标客户特征分析	74
3.1.3 企业加速器目标客户决策因素	75
(1) 开发区内中小企业选择因素	75
(2) 战略性新兴产业领域企业选择因素	77
(3) 孵化器优秀毕业企业选择因素	79
3.1.4 企业加速器目标客户开发效益	81
(1) 开发区中小企业客户开发效益	82
(2) 战略性新兴产业领域客户开发效益	83
(3) 孵化器毕业企业客户开发效益	84
3.2 开发区内中小企业资源分析	84
3.2.1 经济技术开发区中小企业资源分析	84
3.2.2 保税区中小企业资源分析	86
3.2.3 高新区中小企业资源分析	87
3.3 战略性新兴产业领域企业资源分析	88
3.3.1 战略性新兴产业发展前景分析	88
(1) 战略性新兴产业行业结构分析	88
(2) 战略性新兴产业投资价值分析	90
(3) 战略性新兴产业市场容量预测	91

3.3.2 战略性新兴产业企业资源分析	91
(1) 战略性新兴产业发展困境分析	92
(2) 战略性新兴产业规模集中情况	95
(3) 战略性新兴产业地域分布特征	96
(4) 战略性新兴产业空间分布状况	97
(5) 战略性新兴产业成长能力分析	97
3.4 从孵化器毕业的优秀企业资源分析	120
3.4.1 企业孵化器运行指标分析	120
(1) 企业孵化器数量规模分析	120
(2) 企业孵化器场地面积分析	121
3.4.2 企业孵化器内企业资源分析	122
(1) 孵化器内企业孵化情况	122
1) 在孵企业规模分析	122
2) 毕业企业规模分析	123
第4章：中国企业加速器行业运行分析	124
4.1 企业加速器建设吸引力分析	124
4.1.1 企业加速器发展规模分析	124
4.1.2 企业加速器规模增长趋势	124
4.1.3 企业加速器产业竞争程度	126
4.1.4 企业加速器盈利水平分析	127
4.2 企业加速器投资主体分析	128
4.3 企业加速器盈利方式分析	129
4.3.1 物业服务收入分析	129
4.3.2 公共服务平台收入	129
4.3.3 对入驻企业的股权投资	129
4.4 企业加速器运行机制分析	129
4.4.1 企业准入与退出机制	129
4.4.2 企业投融资机制分析	131
4.4.3 企业创新动力机制	132
4.4.4 企业服务评价机制	133
4.5 加速器入驻企业分析	134
4.5.1 加速器入驻企业的选择方式	134

(1) 入驻企业内部植入式	134
(2) 入驻企业外部准入式	137
(3) 入驻企业加盟合作式	139
4.5.2 加速器入驻企业的选择风险	141
(1) 入驻企业选择的声誉风险	142
(2) 入驻企业选择的资金风险	144
(3) 入驻企业选择的制度风险	147
4.5.3 加速器企业入驻现状分析	149
4.6 加速器企业退出分析	151
4.6.1 退出企业类型分析	151
4.6.2 企业积极退出方式	154
(1) 公开上市渠道分析	155
(2) 股权转让渠道分析	157
(3) 进入科技园培养渠道	157
4.6.3 企业消极退出方式	158
(1) 企业再次孵化方式分析	159
(2) 企业清算退出方式分析	159
4.6.4 企业退出方式效用分析	160
第5章：国内外企业加速器运营模式分析	163
5.1 欧盟企业加速器运营经验	163
5.2 美国企业加速器运营经验	167
5.2.1 美国企业加速器发展特征	167
(1) 美国企业加速器投资主体	167
(2) 美国企业加速器空间类型	167
5.2.2 美国企业加速器建设状况	168
(1) 美国企业加速器发展规模	168
(2) 美国企业加速器区域分布	168
5.2.3 美国企业加速器服务功能	170
(1) 企业基础设施服务分析	170
(2) 企业投融资服务分析	172
(3) 企业管理咨询服务分析	176
(4) 企业技术创新服务分析	180

(5) 企业其他服务项目分析	182
5.2.4 美国企业加速器准入机制	183
(1) 企业入驻类型分析	183
(2) 企业入驻形式分析	186
(3) 企业入驻标准分析	190
(4) 企业入驻流程分析	194
5.2.5 美国企业加速器组织形式	195
(1) 加速器组织结构分析	195
(2) 矩阵式组织模式分析	197
(3) 倒金字塔式组织模式	198
(4) 网络化组织模式分析	199
5.2.6 美国企业加速器盈利模式	200
5.3 国外企业加速器运营模式比较分析	201
5.3.1 政府主办型运营模式	201
5.3.2 企业主办型运营模式	201
5.3.3 混合型运营模式分析	201
第6章：中国企业加速器专业服务平台分析	202
6.1 企业加速器专业服务平台综述	202
6.1.1 专业服务平台参与主体分析	202
6.1.2 专业服务平台合作网络分析	202
6.1.3 专业服务平台服务团队分析	203
6.1.4 专业服务平台服务形式分析	203
6.2 企业加速器服务定价模式分析	204
6.2.1 企业加速器服务定价特点	204
6.2.2 企业加速器定价方式分析	206
(1) 直接定价方式分析	206
(2) 参与定价方式分析	208
(3) 综合定价方式分析	209
6.3 企业加速器服务定价策略分析	210
6.3.1 企业加速器服务定价方法	210
(1) 成本导向定价法分析	210
(2) 需求导向定价法分析	211

(3) 综合实务定价法分析	213
(4) 竞争导向定价法分析	213
6.3.2 企业加速器服务定价建议	216
6.4 企业加速器融资服务平台建设分析	217
6.4.1 金融资本对高技术企业投资现状	217
(1) 创业风险投资状况分析	217
(2) 多层资本市场融资状况	218
(3) 银行科技贷款规模分析	219
(4) 保险机构科技保险规模	220
(5) 其他科技金融创新状况	222
6.4.2 企业加速器与金融资本融合模式	224
(1) 企业加速器与风险资本融合模式	224
(2) 企业加速器与银行贷款融合模式	224
第7章：中国重点城市企业加速器发展分析	227
7.1 北京市企业加速器发展分析	227
7.1.1 北京市科技型企业运行状况	227
7.1.2 北京市企业加速器优惠政策	227
7.1.3 北京市企业加速器经营状况	227
7.1.4 北京市企业加速器加速成果	228
7.1.5 北京市企业加速器建设进展	229
7.1.6 北京市企业加速器发展趋势	229
7.2 上海市企业加速器发展分析	230
7.2.1 上海市科技型企业运行状况	230
7.2.2 上海市企业加速器优惠政策	230
7.2.3 上海市企业加速器加速成果	230
7.2.4 上海市企业加速器建设进展	230
7.2.5 上海市企业加速器发展趋势	230
7.3 广东省企业加速器发展分析	231
7.3.1 广东省科技型企业运行状况	231
7.3.2 广东省企业加速器优惠政策	231
7.3.3 广东省企业加速器经营状况	231
7.3.4 广东省企业加速器加速成果	232

7.3.5 广东省企业加速器建设进展	233
7.3.6 广东省企业加速器发展趋势	234
7.4 江苏省企业加速器发展分析	234
7.5 其他省市企业加速器发展分析	235
7.5.1 福建省企业加速器发展分析	235
7.5.2 陕西省企业加速器发展分析	236
7.5.3 山东省企业加速器发展分析	238
7.5.4 湖北省企业加速器发展分析	240
第8章：中国企业加速器发展趋势与前景预测	242
8.1 企业加速器存在的问题分析	242
8.1.1 企业加速器投资主体单一	242
8.1.2 企业加速器服务功能缺陷	242
8.1.3 入驻企业认定机制未形成	243
8.1.4 企业加速器融资能力较弱	244
8.1.5 企业加速器缺乏网络支撑	244
8.2 企业加速器发展趋势分析	245
8.2.1 企业加速器发展模式变化趋势	245
8.2.2 企业加速器区域创新发展趋势	249
8.2.3 企业加速器运作模式变化趋势	251
8.3 企业加速器发展前景预测	253
第9章：中国领先企业加速器及投资主体运营分析	255
9.1 大康科技企业加速器	255
9.2 永丰高新技术产业基地现代企业加速器	255
9.2.1 加速器建设主体分析	255
(1) 园区发展概况	255
(2) 园区建设规模	256
(3) 园区服务平台	256
(4) 园区入驻企业	256
9.2.2 企业加速器运营分析	257
(1) 加速器发展概况	257
(2) 加速器经营状况	257
(3) 加速器运营模式	258

(4) 加速器服务项目	259
(5) 加速器优惠政策	261
(6) 加速器优劣势分析	263
9.3 湖北省武汉华工科技园光谷企业加速器	265
9.3.1 加速器建设主体分析	265
(1) 园区发展概况	265
(2) 园区建设规模	266
(3) 园区服务平台	266
(4) 园区入驻企业	266
9.3.2 企业加速器运营分析	266
9.4 浙江省宁波高新区凌云产业园加速器	268
9.5 吉林省长春高新区企业加速器	269
9.5.1 加速器建设主体分析	269
(1) 园区发展概况	269
(2) 园区建设规模	269
(3) 园区服务平台	270
(4) 园区入驻企业	270
9.5.2 企业加速器运营分析	271
(1) 加速器经营状况	271
(2) 加速器服务项目	271
(3) 加速器优惠政策	273
(4) 加速器优劣势分析	274
9.6 深圳市招商局光明科技园加速器	278
9.6.1 加速器建设主体分析	278
(1) 园区发展概况	278
(2) 园区建设规模	278
9.6.2 企业加速器运营分析	279
(1) 加速器发展概况	279
(2) 加速器运营模式	279
(3) 加速器服务项目	280
(4) 加速器优惠政策	280
(5) 加速器优劣势分析	283

9.7 深圳市软件与信息服务产业园加速器 283

9.8 广东省广州开发区企业加速器 284

9.8.1 加速器建设主体分析 284

(1) 园区发展概况 284

(2) 园区建设规模 284

(3) 园区入驻企业 284

9.8.2 企业加速器运营分析 284

(1) 加速器发展概况 284

(2) 加速器经营状况 285

(3) 加速器运营模式 285

(4) 加速器优劣势分析 288

9.9 江苏省无锡高新区企业加速器 288

9.9.1 加速器建设主体分析 288

(1) 园区发展概况 288

(2) 园区建设规模 289

(3) 园区服务平台 289

(4) 园区入驻企业 289

9.9.2 企业加速器运营分析 290

(1) 加速器经营状况 290

(2) 加速器服务项目 290

(3) 加速器优惠政策 290

9.10 江苏省江阴市经济开发区企业加速器 293

9.10.1 加速器建设主体分析 293

(1) 园区发展概况 293

(2) 园区建设规模 293

(3) 园区入驻企业 294

9.10.2 企业加速器运营分析 295

(1) 加速器发展概况 295

(2) 加速器经营状况 295

(3) 加速器运营模式 295

(4) 加速器服务项目 295

(5) 加速器优惠政策 296

(6) 加速器优劣势分析	297
9.11 陕西省西安高新区企业加速器	298
9.11.1 加速器建设主体分析	298
(1) 园区发展概况	299
(2) 园区建设规模	299
(3) 园区服务平台	299
(4) 园区入驻企业	300
9.11.2 企业加速器运营分析	300
(1) 加速器发展概况	300
(2) 加速器经营状况	300
(3) 加速器服务项目	301
(4) 加速器优惠政策	303
(5) 加速器优劣势分析	303
9.12 上海市漕河泾浦江高科技园加速器	304
9.12.1 加速器建设主体分析	304
(1) 园区发展概况	304
(2) 园区建设规模	306
9.12.2 企业加速器运营分析	307
(1) 加速器发展概况	307
(2) 加速器经营状况	307
(3) 加速器运营模式	307
(4) 加速器服务项目	307
(5) 加速器优惠政策	308
(6) 加速器优劣势分析	308
9.13 江苏省南京新城科技园加速器	308
9.13.1 加速器建设主体分析	308
(1) 园区发展概况	308
(2) 园区建设规模	309
(3) 园区服务平台	310
(4) 园区入驻企业	311
9.14 山东省青岛高新区企业加速器	311
9.14.1 加速器建设主体分析	311

(1) 园区发展概况	311
(2) 园区建设规模	312
(3) 园区服务平台	313
(4) 园区入驻企业	313
9.14.2 企业加速器运营分析	314
(1) 加速器发展概况	314
(2) 加速器经营状况	315
(3) 加速器运营模式	315
(4) 加速器优惠政策	316
(5) 加速器优劣势分析	317
9.15 上海青浦企业加速器	319
9.16 北京东升科技园企业加速器	320
9.16.1 加速器建设主体分析	320
(1) 园区发展概况	320
(2) 园区建设规模	321
(3) 园区服务平台	321
(4) 园区入驻企业	321
9.16.2 企业加速器运营分析	324
(1) 加速器发展概况	324
(2) 加速器经营状况	325
(3) 加速器运营模式	325
(4) 加速器服务项目	325
(5) 加速器优惠政策	325
(6) 加速器优劣势分析	326
9.17 清华科技园启迪加速器	326
9.17.1 加速器建设主体分析	326
(1) 园区发展概况	326
(2) 园区建设规模	326
(3) 园区入驻企业	327
9.17.2 企业加速器运营分析	327
(1) 加速器发展概况	328
(2) 加速器经营状况	328

(3) 加速器服务项目	328
(4) 加速器优劣势分析	328
9.18 厦门火炬高新区科技企业加速器	330
9.18.1 加速器建设主体分析	330
(1) 园区发展概况	330
(2) 园区建设规模	331
(3) 园区服务平台	331
(4) 园区入驻企业	331
9.18.2 企业加速器运营分析	332
(1) 加速器发展概况	332
(2) 加速器经营状况	333
(3) 加速器运营模式	334
(4) 加速器优惠政策	334
(5) 加速器优劣势分析	342
9.19 大连高新区科技企业加速器	342
9.19.1 加速器建设主体分析	342
(1) 园区发展概况	342
(2) 园区建设规模	342
(3) 园区服务平台	343
(4) 园区入驻企业	343
9.19.2 企业加速器运营分析	343
(1) 加速器发展概况	343
(2) 加速器运营模式	344
(3) 加速器优惠政策	344
(4) 加速器优劣势分析	344
9.20 合肥国家大学科技园科技企业加速器	345
9.20.1 加速器建设主体分析	345
(1) 园区发展概况	345
(2) 园区建设规模	346
(3) 园区服务平台	347
(4) 园区入驻企业	347
9.20.2 企业加速器运营分析	348

- (1) 加速器发展概况 348
- (2) 加速器运营模式 348
- (3) 加速器服务项目 348
- (4) 加速器优惠政策 348
- (5) 加速器优劣势分析 349

图表目录：

- 图表 1 “加速器”概念及其延展 25
- 图表 2 企业加速器与企业孵化器的区别 29
- 图表 3 企业加速器的服务体系 31
- 图表 4 加速器服务体系 32
- 图表 5 加速器运行机制 32
- 图表 6 企业演化的四个阶段与服务机构 38
- 图表 7 我国发展企业加速器的组织体系 52
- 图表 8 “十二五”时期建设科技创新基地和平台 53
- 图表 9 2005-2014年全球经济运行趋势 55
- 图表 10 2012-2014年世界经济增长率（季度环比折年率，%） 56
- 图表 11 新兴经济体经济增长预测 59
- 图表 12 2014年GDP初步核算数据 61
- 图表 13 GDP环比增长速度 62
- 图表 14 2006-2014年我国国内生产总值及其增长速度 62
- 图表 15 1978-2013年我国人均GDP统计 63
- 图表 16 2006-2014年我国全社会固定资产投资及其增长率情况 65
- 图表 17 2013年9月-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 66
- 图表 18 2013年9月-2014年9月固定资产投资到位资金同比增速 67
- 图表 19 2014年固定资产投资（不含农户）主要数据 68
- 图表 20 2009-2014年我国企业加速器行业与宏观经济相关性分析 72
- 图表 21 企业加速器目标客户群构成 74
- 图表 22 高技术企业不同演化阶段与面临风险 79
- 图表 23 战略性新兴产业发展重点 88
- 图表 24 高效节能产业发展路线图 97
- 图表 25 先进环保产业发展路线图 98

图表 26 资源循环利用产业发展路线图 99

图表 27 下一代信息网络产业发展路线图 101

图表 28 电子核心基础产业发展路线图 102

图表 29 高端软件和新兴信息服务产业发展路线图 103

图表 30 生物医药产业发展路线图 105

图表 31 生物医学工程产业发展路线图 106

图表 32 生物农业产业发展路线图 107

图表 33 生物制造产业发展路线图 108

图表 34 航空装备产业发展路线图 109

图表 35 卫星及应用产业发展路线图 110

图表 36 轨道交通装备产业发展路线图 111

图表 37 海洋工程装备产业发展线路图 112

图表 38 智能制造装备产业发展路线图 113

图表 39 风能产业发展路线图 114

图表 40 太阳能产业发展路线图 115

图表 41 生物质能产业发展路线图 116

图表 42 新材料产业发展路线图 118

图表 43 新能源汽车产业发展路线图 119

图表 44 1999-2014年中国企业孵化器平均场地面积以及企业平均面积趋势(单位：万平方米)
121

图表 45 2000-2014年企业加速器数量(单位：个) 124

图表 46 部分高新区/园区支持产业 127

图表 47 科技企业加速器评价机制指标分析表 133

图表 48 企业加速器外部准入企业选择流程 138

图表 49 企业加速器加盟合作企业选择流程 141

图表 50 香港创业板20家从事软件生产和经营类公司的成长性指数 151

图表 51 企业加速器退出企业类型图 152

图表 52 企业积极退出方式图 154

图表 53 美国NASDAQ市场上市标准 155

图表 54 企业消极退出方式图 158

图表 55 企业退出方式的层次体系 160

图表 56 促进企业成长的三种工具 166

图表 57 美国企业加速器发展规模 168

图表 58 美国政府对企业加速器的投资金额(单位：万美元) 168

图表 59 美国PSBA 技术设施租赁一览表 171

图表 60 SPARK BA 企业投资申请流程图 174

图表 61 START TEC 咨询委员会结构图 178

图表 62 Stage2 企业加速器“36 个月商业路线图” 179

图表 63 IBA 咨询管理服务内容 180

图表 64 企业加速器入驻企业类型 186

图表 65 HTC 企业入驻申请书具体内容 192

图表 66 企业加速器入驻评估结果图 193

图表 67 企业加速器入驻流程图 194

图表 68 企业加速器管理机构 196

图表 69 企业加速器直接定价方式 206

图表 70 光谷科技企业加速器信息服务收费标准 207

图表 71 企业加速器参与定价方式 208

图表 72 企业加速器一揽子定价方式 209

图表 73 公司型企业加速器运营模式 252

图表 74 永丰高新技术产业基地加速器服务项目 259

图表 75 吉林省长春高新区加速器经营状况 271

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1501/K24775YK6Q.html>