

2015-2020年中国企业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年中国企业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/zhuanyongjixie1501/613827CSUA.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】2024-12-24

【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：

第一章 中国企业加速器发展背景 27

第一节 企业加速器相关界定 27

一、国外企业加速器定义 27

二、国内企业加速器定义 30

三、企业加速器相关空间关系 32

四、企业加速器与孵化器对比 32

第二节 企业加速器主要类型 33

一、综合性企业加速器 33

二、大学科技园企业加速器 34

三、专业技术加速器 34

第三节 企业加速器建设框架分析 35

一、企业加速器服务体系 35

二、企业加速器客户需求 39

三、企业加速器与产业发展 42

第四节 企业加速器建设效益分析 44

一、加速企业成长效益 44

二、促进地区经济发展 45

三、创造就业机会效益 49

第五节 高技术企业阶段性演化趋势 50

一、孕育期高技术企业 50

二、初创期高技术企业 51

三、成长期高技术企业 51

四、成熟期高技术企业 51

第二章 2013-2014年中国企业加速器建设市场环境 52

第一节 企业加速器建设政策环境分析 52

一、企业加速器政策配套 52

二、企业加速器法律法规分析 53

三、国家“十二五”科学技术发展规划 54

第二节 企业加速器建设经济环境分析 58

一、宏观经济运行态势分析 58

(1) 国际宏观经济运行态势 58

(2) 国内宏观经济运行态势 66

二、企业加速器与区域经济发展 70

三、企业加速器与宏观经济相关性 70

第三节 企业加速器园区运营环境分析 71

一、高新区运行指标分析 71

(1) 高新区工业总产值分析 71

(2) 高新区工业增加值分析 73

(3) 高新区总收入分析 74

(4) 高新区技术收入分析 75

(5) 高新区产品销售收入分析 76

(6) 高新区商品销售收入分析 76

二、经济技术开发区运行指标分析 77

第三章 2013-2014年中国企业加速器客户资源分析 85

第一节 企业加速器客户资源简述 85

一、企业加速器目标客户结构分析 85

二、企业加速器目标客户特征分析 86

三、企业加速器目标客户决策因素 87

(1) 开发区内中小企业选择因素 87

(2) 战略性新兴产业领域企业选择因素 88

(3) 孵化器优秀毕业企业选择因素 92

四、企业加速器目标客户开发效益 93

(1) 开发区中小企业客户开发效益 93

(2) 战略性新兴产业领域客户开发效益 93

(3) 孵化器毕业企业客户开发效益 94

第二节 开发区内中小企业资源分析 95

一、经济技术开发区中小企业资源分析 95

(1) 经济技术开发区企业规模分析 95

(2) 经济技术开发区空间分布状况 95

(3) 经济技术开发区企业结构分析 96

(4) 经济技术开发区企业行业分布 97

(5) 经济技术开发区企业成长能力 97

二、保税区中小企业资源分析 98

(1) 保税区空间分布状况 98

(2) 保税区企业规模分析 98

(3) 保税区企业结构分析 99

(4) 保税区企业行业分布 100

(5) 保税区企业成长能力 102

三、高新区中小企业资源分析 103

(1) 高新区空间分布状况 103

(2) 高新区企业规模分析 104

(3) 高新区企业结构分析 104

(4) 高新区企业行业分布 105

(5) 高新区企业成长能力 106

第三节 战略性新兴产业领域企业资源分析 109

一、战略性新兴产业发展前景分析 109

(1) 战略性新兴产业行业结构分析 109

(2) 战略性新兴产业投资价值分析 111

(3) 战略性新兴产业市场容量预测 115

二、战略性新兴产业企业资源分析 119

(1) 战略性新兴产业发展困境分析 119

(2) 战略性新兴产业规模集中情况 120

(3) 战略性新兴产业地域分布特征 124

(4) 战略性新兴产业空间分布状况 125

(5) 战略性新兴产业成长能力分析 126

第四节 从孵化器毕业的优秀企业资源分析 132

一、企业孵化器运行指标分析 132

(1) 企业孵化器数量规模分析 132

(2) 企业孵化器场地面积分析 133

(3) 企业孵化器人员规模分析 135

二、企业孵化器内企业资源分析 136

(1) 孵化器内企业孵化情况 136

(2) 孵化器内企业营收分析 137

第四章 2013-2014年中国企业加速器行业运行分析 139

第一节 企业加速器建设吸引力分析 139

一、企业加速器发展规模分析 139

二、企业加速器规模增长趋势 139

三、企业加速器产业竞争程度 140

(1) 企业加速器空间分布分析 140

(2) 企业加速器行业分布分析 140

(3) 企业加速器服务价格竞争 141

四、企业加速器盈利水平分析 141

第二节 企业加速器投资主体分析 142

一、高新区管委会投建规模分析 142

二、其他投资主体投建规模分析 142

第三节 企业加速器盈利方式分析 143

一、物业服务收入分析 143

二、公共服务平台收入 143

三、对入驻企业的股权投资 144

第四节 企业加速器运行机制分析 144

一、企业准入与退出机制 144

二、企业投融资机制分析 149

三、企业创新动力机制 151

四、企业服务评价机制 155

第五节 加速器入驻企业分析 159

一、加速器入驻企业的选择方式 159

(1) 入驻企业内部植入式 159

(2) 入驻企业外部准入式 161

(3) 入驻企业加盟合作式 163

二、加速器入驻企业的选择风险 165

(1) 入驻企业选择的声誉风险 165

(2) 入驻企业选择的资金风险 168

(3) 入驻企业选择的制度风险 170

三、加速器企业入驻现状分析 173

第六节 加速器企业退出分析 173

一、退出企业类型分析 173

二、企业积极退出方式 173

(1) 公开上市渠道分析 173

(2) 股权转让渠道分析 175

(3) 进入科技园培养渠道 176

三、企业消极退出方式 177

(1) 企业再次孵化方式分析 177

(2) 企业清算退出方式分析 181

四、企业退出方式效用分析 182

第五章 2013-2014年国内外企业加速器运营模式分析 186

第一节 欧盟企业加速器运营经验 186

一、生态型企业加速器运营分析 186

三、创意型企业加速器运营分析 190

第二节 美国企业加速器运营经验 192

一、美国企业加速器发展特征 192

(1) 美国企业加速器投资主体 192

(2) 美国企业加速器空间类型 192

二、美国企业加速器建设状况 193

(1) 美国企业加速器发展规模 193

(2) 美国企业加速器区域分布 194

三、美国企业加速器服务功能 195

(1) 企业基础设施服务分析 195

(2) 企业投融资服务分析 197

(3) 企业管理咨询服务分析 201

(4) 企业技术创新服务分析 203

(5) 企业其他服务项目分析 204

四、美国企业加速器准入机制 206

(1) 企业入驻类型分析 206

(2) 企业入驻形式分析 207

(3) 企业入驻标准分析 208

(4) 企业入驻流程分析 209

五、美国企业加速器组织形式 210

(1) 加速器组织结构分析 210

(2) 矩阵式组织模式分析 211

(3) 倒金字塔式组织模式 211

(4) 网络化组织模式分析 212

六、美国企业加速器盈利模式 213

七、美国企业加速器经验借鉴 214

第三节 国外企业加速器运营模式比较分析 215

一、政府主办型运营模式 215

(1) 投资模式分析 215

(2) 组织结构分析 216

(3) 运营效益分析 216

二、企业主办型运营模式 217

(1) 投资模式分析 217

(2) 组织结构分析 217

(3) 运营效益分析 218

三、混合型运营模式分析 218

(1) 投资模式分析 218

(2) 组织结构分析 218

(3) 运营效益分析 218

四、加速器运营模式优劣势分析 219

第六章 2013-2014年中国企业加速器专业服务平台分析 220

第一节 企业加速器专业服务平台综述 220

一、企业加速器专业服务平台特征 220

二、企业加速器专业服务平台模型 220

(1) 专业服务平台参与主体分析 220

(2) 专业服务平台合作网络分析 221

(3) 专业服务平台服务团队分析 221

(4) 专业服务平台服务形式分析 221

三、企业加速器服务收费项目分析 221

(1) 物理空间服务收费分析 221

(2) 技术创新服务收费分析 221

(3) 投融资服务收费分析 222

(4) 培训、咨询等其他服务收费分析 222

第二节 企业加速器服务定价模式分析 223

一、企业加速器服务定价特点 223

二、企业加速器定价利益主体 224

三、企业加速器定价方式分析 225

(1) 直接定价方式分析 225

(2) 参与定价方式分析 226

(3) 综合定价方式分析 227

第三节 企业加速器服务定价策略分析 228

一、企业加速器定价主体博弈 228

(1) 政府对企业加速器的定价要求 228

(2) 企业加速器自身的定价要求 229

(3) 入驻企业对加速器的定价要求 229

二、企业加速器服务定价区间 229

三、企业加速器服务定价方法 230

(1) 成本导向定价法分析 230

(2) 需求导向定价法分析 231

(3) 综合实务定价法分析 232

(4) 竞争导向定价法分析 233

四、企业加速器服务定价建议 235

第四节 企业加速器融资服务平台建设分析 235

一、金融资本对高技术企业投资现状 235

(1) 创业风险投资状况分析 235

(2) 多层资本市场融资状况 237

(3) 银行科技贷款规模分析 246

(4) 保险机构科技保险规模 247

(5) 其他科技金融创新状况 250

二、企业加速器与金融资本融合模式 252

(1) 企业加速器与风险资本融合模式 252

(2) 企业加速器与银行贷款融合模式 254

三、企业加速器投融资服务流程构建 254

第七章 2013-2014年中国重点城市企业加速器发展分析 256

第一节 北京市企业加速器发展分析 256

一、北京市科技型企业运行状况 256

二、北京市企业加速器优惠政策 257

三、北京市企业加速器经营状况 257

四、北京市企业加速器加速成果 258

五、北京市企业加速器建设进展 258

六、北京市企业加速器发展趋势 258

第二节 上海市企业加速器发展分析 259

一、上海市科技型企业运行状况 259

二、上海市企业加速器优惠政策 262

三、上海市企业加速器经营状况 263

四、上海市企业加速器加速成果 263

五、上海市企业加速器建设进展 264

六、上海市企业加速器发展趋势 264

第三节 广东省企业加速器发展分析 265

一、广东省科技型企业运行状况 265

二、广东省企业加速器优惠政策 266

三、广东省企业加速器经营状况 266

四、广东省企业加速器加速成果 267

五、广东省企业加速器建设进展 267

六、广东省企业加速器发展趋势 267

第四节 江苏省企业加速器发展分析 268

一、江苏省科技型企业运行状况 268

二、江苏省企业加速器优惠政策 268

三、江苏省企业加速器经营状况 269

四、江苏省企业加速器加速成果 269

五、江苏省企业加速器建设进展 269

六、江苏省企业加速器发展趋势 270

第五节 其他省市企业加速器发展分析 270

一、福建省企业加速器发展分析 270

二、陕西省企业加速器发展分析 271

三、山东省企业加速器发展分析	276
四、湖北省企业加速器发展分析	277
第八章 2015-2020年中国企业加速器发展趋势与前景预测	278
第一节 企业加速器存在的问题分析	278
一、企业加速器投资主体单一	278
二、企业加速器服务功能缺陷	278
三、入驻企业认定机制未形成	279
四、企业加速器融资能力较弱	279
五、企业加速器缺乏网络支撑	280
第二节 企业加速器发展趋势分析	280
一、企业加速器投资主体变化趋势	280
二、企业加速器发展模式变化趋势	281
三、企业加速器区域创新发展趋势	281
四、企业加速器运作模式变化趋势	281
五、企业加速器服务内容变化趋势	282
第三节 企业加速器发展前景预测	282
一、企业加速器发展规模预测	282
二、企业加速器客户资源预测	283
三、企业加速器网络建设前景	284
四、企业加速器运营模式前景	284
五、企业加速器区域发展前景	284
第四节 企业加速器投资与管理建议	285
一、企业加速器投资策略建议	285
二、企业加速器有效管理建议	286
第九章 2013-2014年中国领先企业加速器及投资主体运营分析	287
第一节 大康科技企业加速器	287
一、加速器建设主体分析	287
（1）园区发展概况	287
（2）园区建设规模	287
（3）园区服务平台	287
（4）园区入驻企业	287
二、企业加速器运营分析	288

(1) 加速器发展概况 288

(2) 加速器经营状况 288

(3) 加速器运营模式 288

(4) 加速器优惠政策 289

(5) 加速器优劣势分析 289

第二节 永丰高新技术产业基地现代企业加速器 289

一、加速器建设主体分析 289

(1) 园区发展概况 289

(2) 园区建设规模 290

(3) 园区服务平台 290

(4) 园区入驻企业 290

二、企业加速器运营分析 291

(1) 加速器发展概况 291

(2) 加速器经营状况 291

(3) 加速器运营模式 292

(4) 加速器服务项目 292

(5) 加速器优惠政策 292

(6) 加速器优劣势分析 293

第三节 湖北省武汉华工科技园光谷企业加速器 293

一、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) 园区服务平台 294

(4) 园区入驻企业 294

二、企业加速器运营分析 294

(1) 加速器发展概况 294

(2) 加速器经营状况 295

(3) 加速器运营模式 296

(4) 加速器服务项目 296

(5) 加速器优惠政策 297

(6) 加速器优劣势分析 298

第四节 浙江省宁波高新区凌云产业园加速器 300

一、加速器建设主体分析 300

(1) 园区发展概况 300

(2) 园区建设规模 301

(3) 园区服务平台 301

(4) 园区入驻企业 301

二、企业加速器运营分析 302

(1) 加速器发展概况 302

(2) 加速器经营状况 302

(3) 加速器运营模式 302

(4) 加速器服务项目 302

(5) 加速器优惠政策 303

(6) 加速器优劣势分析 303

第五节 吉林省长春高新区企业加速器 303

一、加速器建设主体分析 303

(1) 园区发展概况 303

(2) 园区建设规模 304

(3) 园区服务平台 305

(4) 园区入驻企业 306

二、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 308

(3) 加速器运营模式 309

(4) 加速器服务项目 312

(5) 加速器优惠政策 314

(6) 加速器优劣势分析 315

第六节 深圳市招商局光明科技园加速器 316

一、加速器建设主体分析 316

(1) 园区发展概况 316

(2) 园区建设规模 317

二、企业加速器运营分析 317

(1) 加速器发展概况 317

(2) 加速器经营状况 317

(3) 加速器运营模式 317

(4) 加速器服务项目 318

(5) 加速器优惠政策 318

(6) 加速器优劣势分析 318

第七节 深圳市软件与信息服务产业园加速器 319

一、加速器建设主体分析 319

(1) 园区发展概况 319

(2) 园区建设规模 319

(3) 园区服务平台 320

(4) 园区入驻企业 320

二、企业加速器运营分析 320

(1) 加速器发展概况 320

(2) 加速器运营状况 321

(3) 加速器服务项目 322

(4) 加速器优惠政策 322

(5) 加速器优劣势分析 323

第八节 广东省广州开发区企业加速器 323

一、加速器建设主体分析 323

(1) 园区发展概况 323

(2) 园区建设规模 324

(3) 园区服务平台 324

(4) 园区入驻企业 324

二、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 326

(6) 加速器优劣势分析 326

第九节 江苏省无锡高新区企业加速器 326

一、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) 园区服务平台 327

(4) 园区入驻企业 327

二、企业加速器运营分析 329

(1) 加速器发展概况 329

(2) 加速器经营状况 329

(3) 加速器运营模式 329

(4) 加速器服务项目 330

(5) 加速器优惠政策 330

(6) 加速器优劣势分析 331

第十节 江苏省江阴市经济开发区企业加速器 331

一、加速器建设主体分析 331

(1) 园区发展概况 331

(2) 园区建设规模 332

(3) 园区入驻企业 332

二、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 332

(3) 加速器运营模式 333

(4) 加速器服务项目 333

(5) 加速器优惠政策 334

(6) 加速器优劣势分析 334

第十一节 陕西省西安高新区企业加速器 335

一、加速器建设主体分析 335

(1) 园区发展概况 335

(2) 园区建设规模 335

(3) 园区服务平台 336

(4) 园区入驻企业 336

二、企业加速器运营分析 336

(1) 加速器发展概况 336

(2) 加速器经营状况 337

(3) 加速器服务项目 338

(4) 加速器优惠政策 339

(5) 加速器优劣势分析 340

第十二节 上海市漕河泾浦江高科技园加速器 341

一、加速器建设主体分析 341

(1) 园区发展概况 341

(2) 园区建设规模 342

二、企业加速器运营分析 343

(1) 加速器发展概况 343

(2) 加速器经营状况 344

(3) 加速器运营模式 344

(4) 加速器服务项目 344

(5) 加速器优惠政策 344

(6) 加速器优劣势分析 345

第十三节 江苏省南京新城科技园加速器 345

一、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 345

(3) 园区服务平台 346

(4) 园区入驻企业 346

二、企业加速器运营分析 347

(1) 加速器发展概况 347

(2) 加速器经营状况 347

(3) 加速器运营模式 347

(4) 加速器优惠政策 347

(5) 加速器优劣势分析 348

第十四节 山东省青岛高新区企业加速器 348

一、加速器建设主体分析 348

(1) 园区发展概况 348

(2) 园区建设规模 348

(3) 园区服务平台 349

(4) 园区入驻企业 349

二、企业加速器运营分析 350

(1) 加速器发展概况 350

(2) 加速器经营状况 350

(3) 加速器运营模式 350

(4) 加速器优惠政策 350

(5) 加速器优劣势分析 351

第十五节 上海青浦企业加速器 351

一、加速器建设主体分析 351

(1) 园区发展概况 351

(2) 园区建设规模 351

(3) 园区服务平台 352

二、企业加速器运营分析 352

(1) 加速器发展概况 352

(2) 加速器经营状况 352

(3) 加速器运营模式 353

(4) 加速器服务项目 353

(5) 加速器优惠政策 353

(6) 加速器优劣势分析 353

第十六节 北京东升科技园企业加速器 354

一、加速器建设主体分析 354

(1) 园区发展概况 354

(2) 园区建设规模 354

(3) 园区服务平台 355

(4) 园区入驻企业 355

二、企业加速器运营分析 355

(1) 加速器发展概况 355

(2) 加速器经营状况 355

(3) 加速器运营模式 356

(4) 加速器服务项目 356

(5) 加速器优惠政策 356

(6) 加速器优劣势分析 357

第十七节 清华科技园启迪加速器 357

一、加速器建设主体分析 357

(1) 园区发展概况 357

(2) 园区建设规模 357

(3) 园区入驻企业 357

二、企业加速器运营分析 358

(1) 加速器发展概况 358

(2) 加速器经营状况 358

(3) 加速器服务项目 359

(4) 加速器优劣势分析 359

第十八节 厦门火炬高新区科技企业加速器 360

一、加速器建设主体分析 360

(1) 园区发展概况 360

(2) 园区建设规模 360

(3) 园区服务平台 360

(4) 园区入驻企业 361

二、企业加速器运营分析 361

(1) 加速器发展概况 361

(2) 加速器经营状况 362

(3) 加速器运营模式 363

(4) 加速器优惠政策 364

(5) 加速器优劣势分析 364

第十九节 大连高新区科技企业加速器 365

一、加速器建设主体分析 365

(1) 园区发展概况 365

(2) 园区建设规模 365

(3) 园区服务平台 365

(4) 园区入驻企业 365

二、企业加速器运营分析 366

(1) 加速器发展概况 366

(2) 加速器运营模式 366

(3) 加速器优惠政策 367

(4) 加速器优劣势分析 367

第二十节 合肥国家大学科技园科技企业加速器 368

一、加速器建设主体分析 368

(1) 园区发展概况 368

(2) 园区建设规模 368

(3) 园区服务平台 368

(4) 园区入驻企业 369

二、企业加速器运营分析 369

(1) 加速器发展概况 369

(2) 加速器经营状况 369

(3) 加速器运营模式 369

(4) 加速器服务项目 370

(5) 加速器优惠政策 370

(6) 加速器优劣势分析 370

图表目录：

图表 1 加速器服务体系与运作机制 36

图表 2 2004年9月—2014年9月工业增加值月度同比增长率(%) 58

图表 3 2004年9月—2014年9月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 60

图表 4 2004年9月—2014年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 61

图表 5 2014年9月居民消费价格主要数据 63

图表 6 2004年9月—2014年9月居民消费价格指数(上年同月=100) 65

图表 7 2004年3季度—2014年3季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 66

图表 8 2004年1-9月—2013年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 68

图表 9 2014年1-9月171家国家级经济技术开发区主要经济指标情况表(一) 71

图表 10 2014年1-9月国家级经济技术开发区主要经济指标情况表(二) 72

图表 11 国家级开发区类型数量一览表 95

图表 12 国家级开发区地理分布图 95

图表 13 2014年我国综合保税区 98

图表 14 2014年1-9月国家级经济技术开发区主要经济指标情况(一) 106

图表 15 2014年1-9月国家级经济技术开发区主要经济指标情况(二) 106

图表 16 高新区内高新技术企业主要经济指标 108

图表 17 大型国有企业战略性新兴产业的地域分布 124

图表 18 战略新兴企业空间分布	126
图表 19 2003-2013年企业加速器数量（单位：个）	139
图表 20 部分高新区/园区支持产业	140
图表 21 企业加速器内部植入企业选择流程	160
图表 22 企业加速器外部准入企业选择流程	162
图表 23 企业加速器加盟合作企业选择流程	165
图表 24 SPARK BA 的企业投资申请流程	199
图表 25 Stage2企业加速器的“36个月商业路线图”	202
图表 26 IBA 咨询管理服务内容	203
图表 27 美国部分企业加速器入驻企业类型	206
图表 28 政府主办型运营模式	215
图表 29 企业主办运营模式	217
图表 30 企业加速器直接定价方式	225
图表 31 企业加速器参与定价方式	226
图表 32 企业加速器参与定价方式	227

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/613827CSUA.html>