

2025-2030年中国政府引导基金行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国政府引导基金发展现状分析
1.1 政府引导基金概述
1.1.1 政府引导基金概念
1.1.2 政府引导基金分类及特点
1.1.3 政府引导基金宗旨
1.1.4 政府引导基金主要作用
1.1.5 政府引导基金运作原则
1.1.6 政府引导基金发展历程
1.2 中国政府引导基金政策环境
1.2.1 政府引导基金全国性政策汇总
1.2.2 政府引导基金地方性政策汇总
1.3 中国政府引导基金设立情况分析
1.3.1 政府引导基金数量分析
1.3.2 政府引导基金规模分析
1.3.3 政府引导基金单支基金管理规模分析
1.4 中国政府引导基金参与主体分析
1.4.1 政府引导基金设立形式分析
1.4.2 政府引导基金参与主体分析
(1) 政府引导基金参与主体
(2) 政府引导基金参与主体投资情况分析
(3) 我国国家级政府引导基金分析
1.5 中国政府引导基金管理办法修订情况
1.5.1 管理办法修订情况
1.5.2 管理办法修订关注重点
第2章：中国政府引导基金运营模式分析
2.1 中国政府引导基金设立模式分析
2.1.1 政府引导基金资金来源
2.1.2 政府引导基金法律结构
2.2 中国政府引导基金投资方式分析
2.3 中国政府引导基金运行模式分析
2.3.1 融资担保模式
(1) 融资担保模式的设计
(2) 融资担保的运作和风险控制
2.3.2 参股支持模式
2.3.3 跟进投资模式
2.3.4 其他模式
2.4 中国政府引导基金进入与退出分析
2.4.1 政府引导基金的投资条件分析
(1) 参股基金的注册限制
(2) 参股基金的投资范围限制
(3) 参股基金的投资行业限制
(4) 参股基金的投资阶段限制
2.4.2 政府引导基金的退出方式分析
(1) 参股投资的退出方式
(2) 跟进投资的退出方式
(3) 私募二级市场退出方式
第3章：中国政府引导基金区域流向分析
3.1 中国政府引导基金区域结构分析
3.1.1 政府引导基金数量区域分析
3.1.2 政府引导基金规模区域分析
3.1.3 政府引导基金地区数量排名

- 3.1.4 政府引导基金地区规模排名
- 3.2 北京市政府引导基金分析**
 - 3.2.1 引导基金设立情况分析
 - 3.2.2 引导基金设立模式分析
 - (1) 补偿基金加股权投资
 - (2) 引导基金加担保机构
 - (3) 引导基金作为母基金吸引社会投资
 - 3.2.3 引导基金聚焦产业分析
 - 3.2.4 典型引导基金案例分析
 - (1) 北京市中小企业发展基金
 - (2) 中小企业创业投资引导基金
- 3.3 广东省政府引导基金分析**
 - 3.3.1 引导基金设立情况分析
 - 3.3.2 引导基金设立模式分析
 - (1) 参股投资
 - (2) 跟进投资
 - 3.3.3 引导基金聚焦产业分析
 - 3.3.4 典型引导基金案例分析
- 3.4 浙江省政府引导基金分析**
 - 3.4.1 引导基金设立情况分析
 - 3.4.2 引导基金设立模式分析
 - 3.4.3 引导基金聚焦产业分析
 - 3.4.4 典型引导基金案例分析
 - (1) 浙商转型升级母基金
 - (2) 浙江省转型升级产业基金（含5支主题基金）
 - (3) 浙江省创新引领基金
- 3.5 上海市政府引导基金分析**
 - 3.5.1 引导基金设立情况分析
 - 3.5.2 引导基金设立模式分析
 - 3.5.3 引导基金聚焦产业分析
 - 3.5.4 典型引导基金案例分析
 - (1) 上海市创业投资引导基金
 - (2) 上海市天使投资引导基金
- 3.6 江苏省政府引导基金分析**
 - 3.6.1 引导基金设立情况分析
 - 3.6.2 引导基金设立模式分析
 - 3.6.3 引导基金聚焦产业分析
 - 3.6.4 典型引导基金案例分析
 - (1) 江苏省养老产业投资基金
 - (2) 江苏省政府投资基金
- 第4章：中国政府引导基金投资行业分析**
 - 4.1 中国政府引导基金投资行业结构**
 - 4.2 中国政府引导基金投资行业现状**
 - 4.2.1 中国政府引导基金投入TMT行业分析
 - (1) 中国TMT行业发展现状
 - (2) 中国TMT行业发展前景
 - (3) TMT行业政府引导基金规模
 - (4) TMT行业政府引导基金结构
 - (5) TMT行业政府引导基金案例分析
 - (6) TMT行业政府引导基金趋势
 - 4.2.2 中国政府引导基金投入医疗健康行业分析
 - (1) 中国医疗健康行业发展现状
 - (2) 中国医疗健康行业发展前景
 - (3) 医疗健康行业政府引导基金规模
 - (4) 医疗健康行业政府引导基金案例分析
 - (5) 医疗健康行业政府引导基金趋势
 - 4.2.3 中国政府引导基金投入人工智能行业分析
 - (1) 人工智能行业发展现状
 - (2) 人工智能行业发展前景

- (3) 人工智能行业政府引导基金规模
- (4) 人工智能行业政府引导基金案例分析
- (5) 人工智能行业政府引导基金趋势
- 4.2.4 中国政府引导基金投入物联网行业分析
 - (1) 物联网行业发展现状
 - (2) 物联网行业发展前景
 - (3) 物联网行业政府引导基金规模
 - (4) 物联网行业政府引导基金案例分析
 - (5) 物联网行业政府引导基金趋势
- 4.2.5 中国政府引导基金投入大数据行业分析
 - (1) 大数据行业发展现状
 - (2) 大数据行业发展前景
 - (3) 大数据行业政府引导基金规模
 - (4) 大数据行业政府引导基金案例分析
 - (5) 大数据行业政府引导基金趋势
- 4.2.6 中国政府引导基金投入其他行业分析
 - (1) 金融行业
 - (2) 教育培训行业

4.3 政府引导基金关注投资领域趋势

- 4.3.1 从政策导向看
- 4.3.2 从个体投资者角度看
- 4.3.3 从当前发展环境看

第5章：中国政府引导基金经验借鉴分析

5.1 国际政府引导基金典型案例分析

- 5.1.1 以色列政府引导基金——YOZMA
 - (1) YOZMA推出背景
 - (2) YOZMA资金来源
 - (3) YOZMA运作模式
 - (4) YOZMA投资范围
 - (5) YOZMA发展现状
 - (6) YOZMA发展成效
- 5.1.2 美国政府引导基金——SBIC
 - (1) SBIC推出背景
 - (2) SBIC资金来源
 - (3) SBIC运作模式
 - (4) SBIC绩效评价
 - (5) SBIC发展成效
- 5.1.3 澳大利亚政府引导基金——IIF、PSF
 - (1) 澳大利亚IIF引导基金
 - (2) 澳大利亚PSF引导基金
- 5.1.4 加拿大政府引导基金——LSVCC
 - (1) LSVCC设立条件
 - (2) LSVCC资金来源
 - (3) LSVCC组织形式
 - (4) LSVCC失败原因

5.2 国内政府引导基金典型案例分析

- 5.2.1 吉林省产业投资引导基金
- 5.2.2 深圳市福田区政府投资引导基金
- 5.2.3 中关村创业投资引导资金
- 5.2.4 重庆市产业引导股权投资基金
- 5.2.5 深圳市政府投资引导基金
- 5.2.6 湖北长江产业基金
- 5.2.7 山东省新旧动能转换引导基金
- 5.2.8 深圳天使投资引导基金

5.3 国内外政府引导基金经验借鉴

- 5.3.1 国际政府引导基金经验总结
 - (1) 完善的信息披露制度
 - (2) 完善的法律法规体系
 - (3) 广泛的资金来源渠道

- (4) 完善的退出机制
- (5) 注重人才培养
- (6) 政府的大力支持
- 5.3.2 国内政府引导基金经验总结
- 第6章：中国政府引导基金经验发展前景与战略分析**
- 6.1 中国政府引导基金发展趋势及前景**
- 6.1.1 中国政府引导基金发展趋势分析
- 6.1.2 中国政府引导基金发展前景预测
- 6.2 中国政府引导基金运作模式创新**
- 6.2.1 成都银科
 - (1) 发展现状
 - (2) 运作模式
- 6.2.2 粤科金融集团
 - (1) 发展现状
 - (2) 运作模式
- 6.2.3 浙江金控
 - (1) 发展状况
 - (2) 运作模式
- 6.2.4 哈尔滨创投
 - (1) 发展状况
 - (2) 运作模式
- 6.3 中国政府引导基金发展战略分析**
- 6.3.1 政府引导基金当前问题分析
 - (1) 政府引导基金募资问题
 - (2) 中国政府引导基金投资地域限制问题
 - (3) 引导基金政策导向与GP利益不一致问题
 - (4) 引导基金专业能力问题
- 6.3.2 政府引导基金有利因素分析
- 6.3.3 政府引导基金发展战略建议
 - (1) 加强监管，完善引导基金风险防范措施
 - (2) 强化市场化运作，提高引导基金运行效率
 - (3) 统筹兼顾，实行基金投资组合策略
 - (4) 明晰定位，建立完善绩效评价体系

图表目录

- 图表1：政府引导基金分类
- 图表2：政府引导基金特点
- 图表3：政府引导基金主要作用
- 图表4：中国政府引导基金发展历程
- 图表5：中国政府引导基金全国性政策汇总
- 图表6：中国政府引导基金地方性政策重点汇总
- 图表7：2016-2024年中国政府引导基金数量成立情况（单位：支）
- 图表8：2016-2024年中国政府引导基金自身累计总规模及当年新增规模变化情况（单位：亿元）
- 图表9：2016-2024年中国政府引导基金平均单支管理规模情况（单位：亿元）
- 图表10：政府引导基金设立形式一览表
- 图表11：截至2020年全国各级政府引导基金数量情况（单位：支）
- 图表12：截至2024年上半年政府引导基金设立级别规模情况（单位：亿元）
- 图表13：我国国家级政府引导基金分析（单位：亿元）
- 图表14：2020-2024年上半年中国政府引导基金管理办法修订情况
- 图表15：各地区政府引导基金修订内容
- 图表16：各地区政府引导基金修订重点
- 图表17：政府引导基金法律结构分析
- 图表18：中国政府引导基金投资方式分析
- 图表19：政府引导基金融资担保模式示意图
- 图表20：政府引导基金参股支持模式示意图

- 图表21: 政府引导基金跟进投资模式示意图
- 图表22: 各国政府引导基金运行主要模式分析
- 图表23: 参股基金的注册限制分析
- 图表24: 我国部分政府引导基金投资范围限制分析
- 图表25: 我国部分政府引导基金投资行业限制分析
- 图表26: 我国部分政府引导基金投资阶段限制分析
- 图表27: 全国典型政府引导基金退出方式
- 图表28: 截至2024年政府引导基金数量区域分布 (单位: 支, %)
- 图表29: 截至2024年政府引导基金目标规模区域分布 (单位: 亿元, %)
- 图表30: 截至2024年中国政府引导基金数量六大热门辖区 (单位: 支)
- 图表31: 截至2024年上半年中国政府引导基金规模六大热门辖区 (单位: 亿元)
- 图表32: 截至2024年上半年六大热门辖区引导基金平均规模 (单位: 亿元)
- 图表33: 2020-2024年北京市政府引导基金设立情况 (单位: 支, 亿元)
- 图表34: 北京市主要政府引导基金聚焦产业分析
- 图表35: 北京市中小企业发展基金情况表
- 图表36: 北京市中小企业发展基金业绩目标实现情况
- 图表37: 中小企业创业投资引导基金基本情况表
- 图表38: 截至2024年中小企业创业投资引导基金运行情况 (单位: 支, %, 个)
- 图表39: 2020-2024年广东省政府引导基金设立情况 (单位: 支, 亿元)
- 图表40: 广东省政府引导基金参股投资条件
- 图表41: 广东省政府引导基金跟进投资要求
- 图表42: 广东省主要政府引导基金聚焦产业分析
- 图表43: 粤科集团政府引导基金典型案例汇总
- 图表44: 2020-2024年浙江省政府引导基金设立情况 (单位: 支, 亿元)
- 图表45: 浙江省政府引导基金设立模式
- 图表46: 浙江省产业基金结构 (单位: 亿元, %)
- 图表47: 浙江省主要政府引导基金聚焦产业分析
- 图表48: 浙商转型升级母基金运作情况分析
- 图表49: 浙江省转型升级产业基金主题基金介绍 (单位: 亿元)
- 图表50: 浙江省创新引领基金基本情况
- 图表51: 2020-2024年上海市政府引导基金设立情况 (单位: 支, 亿元)
- 图表52: 上海市政府引导基金设立模式分析
- 图表53: 上海市主要政府引导基金聚焦产业分析
- 图表54: 上海市创业投资引导基金基本情况表
- 图表55: 上海市天使投资引导基金基本情况表
- 图表56: 2020-2024年江苏省政府引导基金设立情况 (单位: 支, 亿元)
- 图表57: 江苏省政府引导基金聚焦产业分析
- 图表58: 江苏省养老产业投资基金运作情况分析
- 图表59: 江苏省政府投资基金基本情况
- 图表60: 2019-2024年江苏省政府投资基金年度投资情况 (单位: 个, 亿元)
- 图表61: 2020-2024年中国政府引导基金关注投资领域结构 (单位: %)
- 图表62: 中国TMT行业细分市场结构 (单位: %)
- 图表63: 2020-2024年中国TMT行业政府引导基金规模 (单位: 亿元)
- 图表64: TMT行业政府引导基金投资结构 (单位: %)
- 图表65: 国家集成电路产业投资基金基本情况
- 图表66: 2019-2024年中国医疗健康行业市场规模及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表67: 2025-2030年中国医疗健康行业市场规模预测 (单位: 万亿元)
- 图表68: 2020-2024年中国医疗健康行业政府引导基金规模 (单位: 亿元)
- 图表69: 广西创新创业投资基金基本情况
- 图表70: 广西创新创业投资基金医疗健康行业投资案例
- 图表71: 医疗健康行业政府引导基金趋势分析
- 图表72: 2019-2024年中国人工智能行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表73: 2025-2030年中国人工智能行业市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表74: 2020-2024年中国人工智能行业政府引导基金规模 (单位: 亿元)
- 图表75: 《新一代人工智能发展规划》战略目标
- 图表76: 2017-2024年中国物联网市场规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表77: 2025-2030年中国物联网行业市场规模趋势及预测 (单位: 亿元)
- 图表78: 2020-2024年中国物联网行业政府引导基金规模 (单位: 亿元)
- 图表79: 2020-2024年中国大数据产业市场规模增长情况 (单位: 亿元)

- 图表80: 2025-2030年中国大数据产业市场规模及预测 (单位: 亿元)
- 图表81: 2020-2024年中国大数据行业政府引导基金规模 (单位: 亿元)
- 图表82: 苏州红土大数据创业投资基金基本情况
- 图表83: 2016-2024年中国金融市场规模及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表84: 包头市科技金融创新基金基本情况
- 图表85: 2016-2024年教育培训行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表86: 新时代中国教育创新发展基金基本情况
- 图表87: 《政府出资产业投资基金管理暂行办法》鼓励政府引导基金投资方向
- 图表88: 《政府投资基金暂行管理办法》鼓励政府引导基金投资方向
- 图表89: YOZMA设立动因
- 图表90: 以色列YOZMA子基金运作过程分析
- 图表91: 以色列YOZMA运作模式示意图
- 图表92: 以色列YOZMA运作模式特殊设计
- 图表93: YOZMA发展现状
- 图表94: 美国SBIC运作模式分析
- 图表95: 美国SBIC计划债券担保和参与型债券运作模式对比
- 图表96: 美国SBIC运作模式示意图
- 图表97: 美国SBIC计划绩效评价指标
- 图表98: SBIC参与投资的部分企业
- 图表99: 加拿大LSVCC运作失败原因分析
- 图表100: 吉林省产业投资引导基金运作情况分析
- 图表101: 截至2024年末吉林省产业投资引导基金发展状况 (单位: 支, 个, 亿元)
- 图表102: 截至2024年末深圳市福田区政府投资引导基金发展状况 (单位: 支, 亿元)
- 图表103: 中关村创业投资引导基金运作情况分析
- 图表104: 重庆产业引导股权投资引导基金运作情况分析
- 图表105: 截至2024年重庆产业引导基金发展状况 (单位: 支, 个, 亿元)
- 图表106: 深圳市政府投资引导基金基本情况表
- 图表107: 湖北长江产业基金基本情况表
- 图表108: 山东省新旧动能转换引导基金管理办法
- 图表109: 山东省新旧动能转换引导基金发展现状
- 图表110: 深圳天使投资引导基金基本情况表
- 图表111: 黑龙江省政府创业投资引导基金的机构设置
- 图表112: 中国加强信息公开监督管理美国经验借鉴
- 图表113: 中国规范中小企业发展法律美国经验借鉴
- 图表114: 中国扩展资金来源以色列、美国经验借鉴
- 图表115: 中国完善引导基金退出机制以色列经验借鉴
- 图表116: 中国加强人才培养以色列、印度经验借鉴
- 图表117: 中国政府支持创业投资引导基金日本经验借鉴
- 图表118: 国内现有引导基金市场化变革内容分析
- 图表119: 中国政府引导基金发展趋势分析
- 图表120: 2025-2030年中国政府引导基金累计规模预测 (单位: 亿元)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!