

# 2024-2030年中国高校科技 市场竞争格局与投资机会研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国高校科技市场竞争格局与投资机会研究报告》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/report/G81651ZZ5A.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国高校科技市场竞争格局与投资机会研究报告》介绍了高校科技行业相关概述、中国高校科技产业运行环境、分析了中国高校科技行业的现状、中国高校科技行业竞争格局、对中国高校科技行业做了重点企业经营状况分析及中国高校科技产业发展前景与投资预测。您若想对高校科技产业有个系统的了解或者想投资高校科技行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章中国大众创业万众创新热潮分析第一节 大众创业万众创新的提出及热潮一、大众创业万众创新战略背景二、大众创业万众创新两会提出三、大众创业万众创新总理声音第二节 国家政策支持大众创业万众创新第三节 大众创业万众创新市场特征分析一、创业服务从政府为主到市场发力二、创业主体从“小众”到“大众”三、创业活动从内部组织到开放协同四、创业理念从技术供给到需求导向第四节 创新创业主要展会第二章中国高等教育发展现状与趋势分析第一节 高等教育行业发展规模分析一、高等教育行业学校数量二、高等教育行业招生规模第二节 高等教育行业学生情况一、高等教育在校生情况二、高等教育毕业生情况第三节 高等教育投入与需求分析一、高等教育行业供给分析二、高等教育行业需求分析第四节 高等教育行业发展趋势分析一、高等教育普及化二、高等教育国际化三、高等教育信息化第三章国际高校科技成果转化案例第一节 牛津大学科技成果转化案例一、牛津大学科研现状二、科技成果转化路径三、牛津大学的成功经验第二节 剑桥大学科技成果转化案例一、剑桥大学科研现状二、科技成果转化路径三、剑桥大学的经验启示第三节 柏林工业大学科技成果转化案例一、柏林工大科研现状二、科技成果转化路径第四节 早稻田大学科技成果转化案例一、早稻田大学科研现状二、科技成果转化路径第五节 庆应义塾大学科技成果转化案例一、庆应义塾大学科研现状二、科技成果转化路径第四章中国高等学校科技研究活动成果第一节 高等学校科研规模一、高校数量规模分析二、高校科技研发人员三、研究及发展的机构第二节 高等学校研究开发经费支出一、R&D经费内部支出二、基础研究经费支出三、应用研究经费支出四、试验发展经费支出第三节 高等学校研究开发课题分析一、高等学校课题总体数量二、高等学校课题支出规模三、高等学校课题学科构成四、高等学校课题来源合作第四节 高等学校科技产出一、发表科技论文数量分析二、出版科技著作规模分析三、专利申请受理数量分析四、发明专利数量分析第五节 中国高校科技成果转化主要模式一、技术转移模式分析二、校企合作模式分析三、自办产业模式分析四、大学科技园模式分析第五章高校科技成果转化模式及典型案例第一节 高校科技成果转化概述一、高校科技成果转化的内涵二、高校科技成果转化的特征（一）价值与功能的综合性（二）转化任务的多重特性（三）管理上的复杂性特点（四）投资效益评价的多元性三、高校科技成果的类型分析（一）基础理论研

究方面的科技成果（二）人文社科方面的科技成果（三）经济管理方面的科技成果（四）应用技术方面的科技成果（五）军事领域的科技成果四、高校科技成果转化的体系第二节 国内高校科技成果转化案例一、清华大学科技成果转化分析（一）清华大学科研现状（二）科技成果转化路径二、华东理工大学科技成果转化分析（一）华东理工科研现状（二）科技成果转化路径三、浙江大学科技成果转化分析（一）浙江大学科研现状（二）科技成果转化路径四、复旦大学科技成果转化分析（一）复旦大学科研现状（二）科技成果转化路径五、重庆大学科技成果转化分析（一）重庆大学科研现状（二）科技成果转化路径六、中国科技大学科技成果转化分析（一）中科大的科研现状（二）科技成果转化路径七、中南大学科技成果转化分析（一）中南大学科研现状（二）科技成果转化路径八、华中科技大学科技成果转化分析（一）华中科大科研现状（二）科技成果转化路径九、湖南大学科技成果转化分析（一）湖南大学科研现状（二）科技成果转化路径十、南京大学科技成果转化分析（一）南京大学科研现状（二）科技成果转化路径第三节 制约高校科技成果转化的因素一、高校科研观念滞后于时代发展二、高校科技成果与现实需求存在差距三、高校与企业缺乏沟通和交流四、高校科技成果转化机制不健全第四节 促进中国高校科技成果转化建议第六章 中国重点高校产学研成果分析第一节 高校产学研模式分析一、校内产学研合作模式二、双向联合体合作模式三、多向联合体合作模式四、中介协调型合作模式第二节 清华大学一、学校发展简介二、学校师资力量三、学校学科建设四、学校人才培养五、学校科研能力六、学校产学研成果第三节 北京大学一、学校发展简介二、学校师资力量三、学校学科建设四、学校人才培养五、学校科研能力六、学校产学研成果第四节 复旦大学一、学校发展简介二、学校师资力量三、学校学科建设四、学校人才培养五、学校科研能力六、学校产学研成果第五节 中国科学技术大学一、学校发展简介二、学校师资力量三、学校学科建设四、学校人才培养五、学校科研能力六、学校产学研成果第六节 浙江大学一、学校发展简介二、学校师资力量三、学校学科建设四、学校人才培养五、学校科研能力六、学校产学研成果第七节 武汉大学一、学校发展简介二、学校师资力量三、学校学科建设四、学校人才培养五、学校科研能力六、学校产学研成果第八节 南京大学一、学校发展简介二、学校师资力量三、学校学科建设四、学校人才培养五、学校科研能力六、学校产学研成果第七章 中国战略性新兴产业科技成果转化应用分析第一节 高端装备制造产业科技成果转化应用分析一、中国高端装备制造产业发展现状二、中国高端装备制造业面临的形势三、高端装备产业技术发展方向四、高端装备科技成果转化应用分析第二节 节能环保技术科技成果转化应用分析一、中国节能环保产业发展现状二、中国节能环保产业面临的形势三、节能环保技术及设备产业分析四、节能环保科技成果转化应用分析第三节 新一代信息技术科技成果转化应用分析一、新一代信息技术产业发展概述二、新一代信息技术产业发展现状三、新一代信息技术产业发展目标及重点四、新一代信息技术成果转化应用分

析第四节 生物医药产业技术科技成果转化应用分析一、中国生物医药产业发展现状二、中国生物医药产业发展潜力三、中国生物制药产业技术现状四、生物医药科技成果转化应用分析

第五节 新能源科技成果转化应用分析一、中国新能源产业发展现状二、中国新能源产业发展潜力三、新能源产业技术发展状况四、新能源科技成果转化应用分析

第六节 新能源汽车科技成果转化应用分析一、中国新能源汽车发展现状二、新能源汽车产业发展潜力三、新能源汽车技术发展状况四、新能源汽车科技成果转化应用

第七节 新材料科技成果转化应用分析一、中国新材料产业的发展现状二、新材料产业的发展趋势分析三、新材料产业发展目标及重点四、新材料科技成果转化应用分析

第八章 中国科技孵化器运作模式研究及借鉴

第一节 科技孵化器产业发展现状分析一、科技孵化器产业发展历程二、科技孵化器产业运行特征三、科技孵化器主要功能分析四、科技孵化器的运作流程

第二节 科技孵化器发展规模分析一、科技孵化器机构数量分析二、科技孵化器场地面积分析三、科技孵化器在孵企业数量四、科技孵化器在孵企业收入五、科技孵化器在孵企业人数六、科技孵化器毕业企业数量

第三节 国内孵化器领先运作模式及借鉴一、“清华模式”研究及借鉴分析（一）“清华模式”发展理念（二）“清华模式”发展定位（三）“清华模式”运营模式（四）“清华模式”经验借鉴二、“杨浦模式”研究及借鉴分析（一）“杨浦模式”发展简介（二）“杨浦模式”创新服务（三）“杨浦模式”经验借鉴（四）“杨浦模式”发展动态三、“东湖模式”研究及借鉴分析（一）“东湖模式”发展概况（二）“东湖模式”运营情况（三）“东湖模式”运营模式（四）“东湖模式”经验借鉴四、“上海模式”研究及借鉴分析（一）“上海模式”发展概况（二）“上海模式”区域背景（三）“上海模式”发展阶段（四）“上海模式”经验借鉴五、“西安模式”研究及借鉴分析（一）“西安模式”发展概况（二）“西安模式”运营模式（三）“西安模式”发展动态（四）“西安模式”趋势预测

第九章 中国大学科技园科技成果及竞争力分析

第一节 “一校一园”领先科技园竞争力分析一、清华大学国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园园区分类（三）大学科技园园区服务（四）大学科技园主要项目（五）大学科技园园区优势（六）大学科技园发展战略二、北京大学国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园园区分类（三）大学科技园园区服务（四）大学科技园主营业务（五）大学科技园发展战略三、北京航空航天大学国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园发展历程（三）大学科技园园区分类（四）大学科技园园区服务（五）大学科技园园区合作（六）大学科技园孵化器分析（七）大学科技园产业布局四、复旦大学国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园发展历程（三）大学科技园园区分类（四）大学科技园园区服务（五）大学科技园项目申报（六）大学科技园招商引资（七）大学科技园发展战略五、中国人民大学国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园发展历程（三）大学科技园主要项目（四）大学科技园

园区服务（五）大学科技园资源合作（六）大学科技园园区特色（七）大学科技园孵化器分析  
第二节 “多校一园”领先科技园竞争力分析一、岳麓山国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园发展历程（三）大学科技园园区分类（四）大学科技园园区服务（五）大学科技园园区优势（六）大学科技园发展战略二、浙江省国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园组织机构（三）大学科技园园区分类（四）大学科技园园区服务三、常熟国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园组织架构（三）大学科技园园区模式（四）大学科技园产业布局（五）大学科技园园区服务（六）大学科技园功能布局（七）大学科技园园区优势四、南京大学-鼓楼高校国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园发展历程（三）大学科技园创业分园（四）大学科技园园区优势（五）大学科技园招商引资五、合肥国家大学科技园（一）大学科技园基本情况（二）大学科技园组织架构（三）大学科技园园区分类（四）大学科技园园区服务（五）大学科技园产业布局（六）大学科技园园区优势（七）大学科技园孵化器分析第十章中国高校科技创新政策与前景策略分析第一节 科技创新“十四五”规划第二节 我国提出2050年建成世界科技创新强国第三节 科技创新相关政策第四节 科技园相关政策第五节、国内科技创新产业园政策第六节 对我国高校科技创新的思考

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651ZZ5A.html>