|  |
| --- |
| [中国高校科技市场调查研究及行业前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/3/70/GaoXiaoKeJiHangYeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国高校科技市场调查研究及行业前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/3/70/GaoXiaoKeJiHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3025703　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/70/GaoXiaoKeJiHangYeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　高校科技是高等教育的重要组成部分，近年来随着科研投入的增加和产学研合作的深化，高校科技成果的数量和质量得到了显著提升。目前，高校科技不仅在基础研究上取得了重要突破，还在应用研究和成果转化上有了显著进展。此外，随着科技创新体系的完善，高校科技能够更好地服务于经济社会发展，推动产业升级和技术进步。目前，高校科技成果不仅涵盖了自然科学、工程技术领域，还延伸到了社会科学和人文艺术领域，形成了多学科交叉融合的发展态势。
　　未来，高校科技将朝着更加开放化、协同化和产业化的方向发展。一方面，通过加强国际合作和国内区域合作，形成更加开放的科研环境，促进知识和技术的交流与共享；另一方面，结合国家发展战略和社会需求，高校科技将更加注重产学研合作，推动科技成果的有效转化和产业化应用。此外，随着创新驱动发展战略的深入推进，高校科技将更加注重培养创新型人才，为国家科技创新提供人才支撑。然而，如何在保证科研质量的同时促进成果转化，以及如何应对科研伦理和知识产权保护的挑战，是高校科技发展需要解决的问题。
　　《[中国高校科技市场调查研究及行业前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/3/70/GaoXiaoKeJiHangYeFaZhanQianJing.html)》通过严谨的内容、翔实的分析、权威的数据和直观的图表，全面解析了高校科技行业的市场规模、需求变化、价格波动以及产业链构成。高校科技报告深入剖析了当前市场现状，科学预测了未来高校科技市场前景与发展趋势，特别关注了高校科技细分市场的机会与挑战。同时，对高校科技重点企业的竞争地位、品牌影响力和市场集中度进行了全面评估。高校科技报告是行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、优化投资决策的重要参考。

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
　　　　一、《国务院关于印发注册资本登记制度改革方案的通知》
　　　　二、《国务院关于加快科技服务业发展的若干意见》
　　　　三、《国务院关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的指导意见》
　　　　四、《关于实施大学生创业引领计划的通知》
　　　　五、《关于知识产权支持小微企业发展的若干意见》
　　　　六、《国务院关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》
　　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
　　　　一、中国国际高新技术成果交易会
　　　　二、中国创新创业成果交易会
　　　　三、中国国际工业博览会
　　　　四、中国国际人才交流大会
　　　　五、“创客中国”高峰论坛及创新创业展
　　　　六、中国国际创新创业博览会
　　　　七、海南国际高新技术产业及创新创业博览会

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
　　　　　　（一）高等教育资源供给
　　　　　　（二）高等教育毛入学率
　　　　　　（三）高等教育师资力量
　　　　　　（四）高等教育政府支出
　　　　二、高等教育行业需求分析
　　　　　　（一）高等教育学费价格
　　　　　　（二）高等教育就业机会
　　　　　　（三）国家经济发展和产业结构变化状况
　　　　　　（四）适龄人口下降对高等教育的影响
　　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 国外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、出版科技着作规模分析
　　　　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、新信息技术产业发展概述
　　　　二、新信息技术产业发展现状
　　　　三、新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”发展前景

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
　　　　一、科技创新“十四五”发展目标
　　　　二、深入实施国家科技重大专项
　　　　三、部署启动新的重大科技项目
　　　　四、打造“一带一路”协同创新共同体
　　　　五、全面深化科技体制改革
　　　　六、“十四五”科技创新总体部署
　　第二节 我国提出2050年建成世界科技创新强国
　　　　一、《国家创新驱动发展战略纲要》
　　　　二、国家创新驱动发展战略目标
　　第三节 科技创新相关政策
　　　　一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》
　　　　二、《国务院关于促进科技成果转移转化行动方案》
　　　　三、《国务院关于加快科技服务业发展的若干意见》
　　　　四、科技人才引进政策
　　　　五、政府引导创业投资基金政策
　　　　六、政府推动众创空间发展
　　第四节 科技园相关政策
　　　　一、《促进科技成果转移转化行动方案》
　　　　二、《关于国家大学科技园税收政策的通知》
　　　　三、《国家大学科技园认定和管理办法》
　　第五节 国内科技创新产业园政策
　　　　一、中关村科技园发展政策
　　　　二、上海张江高新技术产业开发区发展政策
　　　　三、深圳高新技术产业开发区发展政策
　　　　四、宁波国家高新技术产业开发区发展政策
　　　　五、西安高新技术产业开发区发展政策
　　　　六、郑州高新技术产业开发区发展政策
　　第六节 中.智.林.对我国高校科技创新的思考
　　　　一、科技创新成效
　　　　二、科技创新的特点
　　　　三、当前面临的主要问题
　　　　四、如何实施国家创新驱动战略 ？

图表目录
　　图表 高校科技行业现状
　　图表 高校科技行业产业链调研
　　……
　　图表 2018-2023年高校科技行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业市场规模情况
　　图表 高校科技行业动态
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业销售收入统计
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业盈利统计
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业利润总额
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业企业数量统计
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国高校科技行业经营效益分析
　　图表 高校科技行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区高校科技市场规模
　　图表 \*\*地区高校科技行业市场需求
　　图表 \*\*地区高校科技市场调研
　　图表 \*\*地区高校科技行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区高校科技市场规模
　　图表 \*\*地区高校科技行业市场需求
　　图表 \*\*地区高校科技市场调研
　　图表 \*\*地区高校科技行业市场需求分析
　　……
　　图表 高校科技重点企业（一）基本信息
　　图表 高校科技重点企业（一）经营情况分析
　　图表 高校科技重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 高校科技重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 高校科技重点企业（一）运营能力情况
　　图表 高校科技重点企业（一）成长能力情况
　　图表 高校科技重点企业（二）基本信息
　　图表 高校科技重点企业（二）经营情况分析
　　图表 高校科技重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 高校科技重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 高校科技重点企业（二）运营能力情况
　　图表 高校科技重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国高校科技行业信息化
　　图表 2023-2029年中国高校科技行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国高校科技行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国高校科技行业风险分析
　　图表 2023-2029年中国高校科技市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国高校科技行业发展趋势
略……

了解《[中国高校科技市场调查研究及行业前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/3/70/GaoXiaoKeJiHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3025703，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/70/GaoXiaoKeJiHangYeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！