# 2024-2030年中国高校科技行业市场运行态势及未 来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国高校科技行业市场运行态势及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/1180806.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

# 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国高校科技行业市场运行态势及未来趋势研判报告》共十章。首先介绍了高校科技行业市场发展环境、高校科技整体运行态势等,接着分析了高校科技行业市场运行的现状,然后介绍了高校科技市场竞争格局。随后,报告对高校科技做了重点企业经营状况分析,最后分析了高校科技行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录:

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、高校科研观念滞后干时代发展
- 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 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: https://www.chyxx.com/research/1180806.html