

研发产业创新机制及 深圳研发产业发展战 略研究

汇报人：

2024-01-14



| CATALOGUE |

目录

- 引言
- 研发产业创新机制分析
- 深圳研发产业发展现状分析
- 深圳研发产业发展战略制定
- 深圳研发产业发展战略实施与保障措施
- 结论与展望

CHAPTER

01

引言



研究背景与意义

全球经济一体化趋

势

随着全球经济一体化的深入发展，研发产业已成为推动经济增长的重要动力。

深圳研发产业现状

深圳作为中国的经济特区和科技创新中心，其研发产业发展迅速，但也面临着一些挑战和问题。

研究意义

通过对深圳研发产业创新机制及发展战略的研究，可以为政府、企业及相关机构提供决策参考，推动深圳研发产业的持续健康发展。



研究目的和问题



研究目的

揭示深圳研发产业的创新机制，提出针对性的发展战略和政策建议。

研究问题

深圳研发产业的发展现状如何？存在哪些问题？其创新机制是怎样的？如何制定有效的发展战略和政策措施？



研究方法和范围

研究方法

采用文献综述、案例分析、问卷调查等方法，对深圳研发产业的创新机制和发展战略进行深入研究。

研究范围

以深圳研发产业为研究对象，重点研究其创新机制、发展现状、存在问题以及发展战略和政策措施等方面。

CHAPTER

02

研发产业创新机制分析



创新机制的概念和构成

创新机制定义

创新机制是指企业、政府、社会等各方面在推动科技创新和产业升级过程中形成的一种相互作用、相互影响的运行方式和规则体系。

创新机制的构成

创新机制包括创新主体、创新资源、创新环境、创新政策等多个方面，其中创新主体包括企业、科研机构、高校等，创新资源包括人才、资金、技术等，创新环境包括市场环境、法制环境、文化环境等，创新政策包括科技政策、产业政策、财政政策等。

国内外研发产业创新机制比较

国外研发产业创新机制

国外研发产业创新机制注重市场导向和产学研合作，企业作为创新主体，通过自主研发、技术引进、合作研发等方式获取先进技术，政府则通过政策引导、资金支持等方式推动产业创新。

国内研发产业创新机制

国内研发产业创新机制在政府主导下逐步向市场导向转变，企业在创新中的地位逐渐提升，但产学研合作仍不够紧密，创新资源配置效率有待提高。





深圳研发产业创新机制的特点与优势



深圳研发产业创新机制的特点

深圳研发产业创新机制以市场为导向，企业为主体，产学研紧密结合，形成了“四个90%”的创新格局，即90%以上的研发机构设立在企业，90%以上的研发人员集中在企业，90%以上的研发资金来源于企业，90%以上的职务发明专利出自于企业。



深圳研发产业创新机制的优势

深圳研发产业创新机制的优势在于其市场化程度高、企业创新能力强、产学研合作紧密、政策支持力度大等方面。这些优势使得深圳在研发产业发展上取得了显著成效，成为全国乃至全球的研发产业创新高地。

CHAPTER

03

深圳研发产业发展现状分析



深圳研发产业的发展历程和现状



起步阶段（1980年代-1990年代初）

深圳研发产业在改革开放初期开始起步，主要以引进和消化国外技术为主。

快速发展阶段（1990年代中期-2000年代）

随着深圳经济特区的建设，研发产业进入快速发展阶段，大量高科技企业涌现，如华为、腾讯等。



创新驱动发展阶段（2010年代至今）

深圳研发产业逐渐从引进消化转向自主创新，形成了以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

深圳研发产业发展的优势和不足

地理位置优越

深圳毗邻香港，便于吸引国际资本和人才，同时也有利于开展国际贸易和技术合作。

创新氛围浓厚

深圳拥有众多高科技企业和创新型人才，形成了良好的创新氛围和产业链。



深圳研发产业发展的优势和不足



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/747162131060006130>