

<<风险投资与高新技术融合研究>>

图书基本信息

书名：<<风险投资与高新技术融合研究>>

13位ISBN编号：9787310037469

10位ISBN编号：7310037464

出版时间：2011-8

出版时间：南开大学出版社

作者：支燕

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<风险投资与高新技术融合研究>>

### 内容概要

随着知识经济的兴起，高新技术产业的发展不仅已成为全球经济前进的重要推动力，更已成为衡量一个国家经济发展质量的重要指标。

改革开放以来，尤其是近十多年来，我国政府在推动高新技术产业发展，特别是自主创新方面不遗余力。

然而，目前我国的实业产业却处在“世界工厂”，甚至是“世界加工场”的地位，自主创新能力和世界主要发达国家相比还有很大的差距。

中国在发展高新技术产业方面还有很长的路要走。

## <<风险投资与高新技术融合研究>>

### 书籍目录

理论篇第1章 高新技术企业融资及其基础理论1.1 高端产业、高技术产业与高新技术产业的界定1.1.1 高端产业1.1.2 高技术产业1.1.3 高新技术产业1.1.4 小结1.2 高新技术企业技术经济特征1.3 高新技术企业融资特点1.3.1 周期性1.3.2 对外源融资的依赖性1.3.3 政府导向性1.4 我国高新技术企业融资缺口分析1.4.1 权益融资缺口的形成及原因1.4.2 债务融资缺口的形成及原因1.5 资本结构理论1.5.1 早期资本结构理论1.5.2 现代资本结构理论1.5.3 新资本结构理论第2章 风险投资基础理论及其与高新技术产业融合机制2.1 风险投资产生的经济学解释2.1.1 经济增长方式的改变与新经济模式的提出2.1.2 新经济模式下企业融资需求2.1.3 风险投资的微观机制2.2 风险投资基础理论2.2.1 信息不对称理论2.2.2 委托—代理理论2.2.3 风险投资中的契约理论2.3 风险投资与高新技术企业融合机制2.3.1 风险投资与高新技术产业的共生关系2.3.2 风险投资对高新技术产业的资源供给效应2.3.3 高新技术产业对风险投资的促进效应分析2.3.4 高新技术产业与风险投资融合的外部效应第3章 知识与高新技术产业化3.1 知识经济结构转型与高新技术产业化3.2 知识经济与产业结构转变3.3 高新技术产业化的必要条件3.4 高新技术产业化对产业优化升级的推动作用第4章 高新技术产业化国际经验4.1 政府支持高新技术产业化的手段4.1.1 直接手段4.1.2 间接手段4.1.3 直接手段与间接手段的融合4.2 美国经验4.2.1 美国高新技术产业发展与产业升级4.2.2 美国风险投资业的发展4.2.3 美国高新技术企业融资研究4.3 德国经验4.3.1 德国产业升级与技术创新促进措施4.3.2 德国金融体制及其风险投资4.3.3 德国风险投资及高新技术产业的政策支持.....实践篇参考文献

章节摘录

4.3.1德国产业升级与技术创新促进措施 (1)德国产业升级与技术创新关系 经济发展的历史经验表明, 国或地区产业结构变化得越快, 产业升级也就越快, 经济发展也就更有活力, 而技术革命和技术进步是产业结构变动的原动力。

二战结束后, 德国能在短时间内迅速恢复经济发展并成为世界经济强国, 关键因素就是政府对技术进步作用下的产业结构调整与产业升级的高度重视。

随着经济的发展、科技的革新, 德国产业结构变动的总趋势主要体现为: 第三产业的比重逐步上升, 第一、二产业的比重逐步下降; 高新技术产业的比重逐步上升, 次高新技术及非高新技术产业的比重逐步下降; 并且, 产业发展呈现绿色化趋势, 环保、文化及旅游等低污染、低耗能产业的比重上升, 高污染、高耗能产业的比重下降。

德国政府促进技术创新的投融资机制的主旨是: 鼓励企业自身研发和创新, 鼓励研究机构围绕企业需求进行研发与创新, 鼓励创建技术型企业, 加强支持研发和创新的基础设施建设, 鼓励投资者为研发和创新活动提供贷款、风险投资, 为企业融资创造优惠条件。

投融资机制主要由政府资助计划、融资支持计划以及政府行为投资计划三部分组成。

对研发和创新项目及共性技术研究, 一般采取政府专项资助的直接方式, 主要是联邦财政资金进行无偿资助, 即实施政府资助计划; 对研发和创新项目成果进入市场以及技术性企业的快速成长, 一般采用政府资助中小企业研发和创新融资的间接方式及政府行为投资的直接方式, 即实施融资支持计划与政府行为投资计划。

(2)具体促进措施 德国促进技术创新的措施具体包括以下几方面: 首先, 加大研发投入, 改革资助方式。

在稳定增加研发投入的基础上, 减少直接的一般性机构资助, 更多地采用项目资助, 使资助更具竞争性和导向性。

研发投入和项目资助使德国的很多高新技术产业获得了良好发展。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>