

图书基本信息

书名：<<高技术企业开放式自主创新与持续创业>>

13位ISBN编号：9787308091862

10位ISBN编号：7308091864

出版时间：2011-10

出版时间：浙江大学出版社

作者：刘景江

页数：159

字数：194000

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>

<<高技术企业开放式自主创新与持续>>

内容概要

本书运用创新系统方法，连接产业和企业两个层面，在调查研究浙江高技术企业自主创新现状、主要问题和制约因素，分析典型企业自主创新与持续创业案例，以及总结美国、日本、韩国和印度四国促进高技术企业自主创新主要经验的基础上，构建了浙江战略性高技术产业开放式自主创新系统建设的总体设计，提出了一系列促进浙江战略性高技术产业自主创新能力提高和持续创业的政策建议。本书可作为政府决策者、企业管理者、相关领域的研究人员及高等院校师生的重要参考资料。

作者简介

刘景江，博士、浙江大学管理学院副教授。
浙江大学管理学院博士后(2004—2006年)，美国莱斯大学琼斯商学院访问学者(2011—2012年)。
主要研究方向是技术创新与科技政策、技术创业与战略决策、组织认知与竞争动力。
作为负责人完成国家自然科学基金项目和国家社科基金项目。

书籍目录

- 第1章 绪论
 - 1.1 研究背景和意义
 - 1.2 研究方法和研究内容
 - 1.3 本书章节结构及其逻辑关系
- 第2章 自主创新理论研究回顾
 - 2.1 自主创新及其相关理论
 - 2.2 产业创新系统与产业创新能力理论
 - 2.3 高技术产业与战略性新兴产业相关理论
 - 2.4 开放式创新及其相关理论
 - 2.5 科技创新政策及其相关理论
 - 2.6 综合评述
- 第3章 浙江高技术企业自主创新现状、主要问题和制约因素
 - 3.1 浙江高技术企业自主创新能力与创新政策调查
 - 3.1.1 调查目的和问卷设计
 - 3.1.2 调查取样和数据收集
 - 3.1.3 结果分析
 - 3.1.4 调查研究小结
 - 3.2 浙江高技术企业主导产品和关键工艺自主创新情况调查
 - 3.2.1 调查目的和问卷设计
 - 3.2.2 调查取样和数据收集
 - 3.2.3 结果分析
 - 3.2.4 调查研究小结
 - 3.3 浙江三大高技术产业自主创新现状、主要问题和制约因素
 - 3.3.1 电子信息产业自主创新
 - 3.3.2 生物医药产业自主创新
 - 3.3.3 新材料产业自主创新
 - 3.4 综合分析
- 第4章 浙江高技术企业自主创新与持续创业案例分析
 - 4.1 案例研究目标和分析框架
 - 4.2 中控科技集团自主创新与持续创业案例分析
 - 4.2.1 中控科技集团简介
 - 4.2.2 中控自主创新成果
 - 4.2.3 中控自主创新的主要经验
 - 4.3 浙大网新集团自主创新与持续创业案例分析
 - 4.3.1 浙大网新集团简介
 - 4.3.2 网新自主创新的主要经验
 - 4.4 华海药业自主创新与持续创业案例分析
 - 4.4.1 华海药业概况
 - 4.4.2 华海自主创新成果
 - 4.4.3 技术创新发展历程
 - 4.4.4 华海自主创新的主要经验
 - 4.5 新安化工集团自主创新与持续创业案例分析
 - 4.5.1 新安化工简介
 - 4.5.2 新安化工自主创新成果
 - 4.5.3 新安化工自主创新的主要经验

<<高技术企业开放式自主创新与持续>>

- 4.6 杭州市化工研究院自主创新与持续创业案例分析
 - 4.6.1 杭州市化工研究院简介
 - 4.6.2 杭州市化工研究院自主创新成果
 - 4.6.3 杭州市化工研究院自主创新的主要经验
 - 第5章 世界各国和地区促进高技术企业自主创新的主要经验
 - 5.1 美国促进自主创新的主要经验
 - 5.1.1 凸显企业创新的主体地位, 政府适度干预企业技术创新
 - 5.1.2 建设完善的自主创新基础设施
 - 5.1.3 建设发达和完善的资本市场体系
 - 5.1.4 实施一系列促进高技术产业自主创新的财税政策
 - 5.2 日本促进自主创新的主要经验
 - 5.2.1 政府在高技术产业自主创新系统建设中发挥主导作用
 - 5.2.2 建设完善的以企业为创新主体, 官产学三位一体的技术创新体系
 - 5.2.3 坚持“引进—消化吸收—自主创新”的产业技术创新道路
 - 5.2.4 实施一系列促进高技术产业自主创新的财税政策
 - 5.3 韩国促进自主创新的主要经验
 - 5.3.1 切实强化企业的创新主体地位, 推进产学研合作, 注重开放式创新
 - 5.3.2 选择优势产业进行战略突破, 实现核心领域自主创新
 - 5.3.3 强劲政府主导作用
 - 5.3.4 实施一系列促进高技术产业自主创新的财税政策
 - 5.4 印度促进自主创新的主要经验
 - 5.4.1 战略性地选择若干高技术产业进行重点突破, 实现关键领域自主创新
 - 5.4.2 政府强劲的推动作用
 - 5.4.3 重视高等教育, 大力加强科技创新人才的战略性开发和综合利用
 - 5.4.4 实施一系列促进高技术产业自主创新的财税政策
 - 5.5 综合比较及借鉴
 - 第6章 战略性高技术产业开放式自主创新系统建设的总体设计
 - 6.1 自主创新与产业创新系统的概念界定
 - 6.2 浙江省战略性高技术产业开放式自主创新系统建设的总体设计
 - 6.2.1 基本原则
 - 6.2.2 战略重点与主要任务
 - 6.3 面向开放式自主创新系统战略实施的政策框架设计
 - 6.4 基于技术周期的开放式自主创新路径及其选择机制设计
 - 第7章 战略性高技术产业自主创新能力提升与持续创业的政策建议
 - 7.1 加强组织领导, 制定战略性高技术产业开放式自主创新规划体系
 - 7.2 加大投入力度, 建立健全科技法律法规、投融资和财税金融政策支持体系
 - 7.3 加强引导支持, 构筑以企业为主体、市场为导向的新型产学研用合作体系
 - 7.4 坚持自主创新, 加快战略性高技术产业开放式自主创新系统建设
 - 7.5 培育大型龙头企业, 扶持发展一大批成长性高、特色突出的中小企业
 - 7.6 加大人才培养力度, 构建战略性高技术产业的领军型创新创业人才体系
 - 附录1 高技术企业自主创新能力和创新政策调查问卷
 - 附录2 高技术企业主导产品和关键工艺自主创新情况调查问卷
- 参考文献

编辑推荐

如何源源不断地实现创新创业的战略价值？

开放式自主创新和持续创业是一个国家或区域战略性高技术产业发展的根基和源泉。

由刘景江编著的《高技术企业开放式自主创新与持续创业》运用创新系统方法，连接产业和企业两个层面，贯穿“问题识别—调查分析—系统设计—政策建议”的研究主线，从创新二元性视角提出了自主创新的综合性定义，探讨了战略性高技术产业开放式自主创新系统建设的总体设计，以及促进战略性高技术产业自主创新能力提高和持续创业的政策建议。

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>