

<<中小企业技术创新风险理论与实证研究>>

图书基本信息

书名：<<中小企业技术创新风险理论与实证研究>>

13位ISBN编号：9787514129816

10位ISBN编号：7514129812

出版时间：2013-3

出版时间：尹作亮 经济科学出版社 (2013-03出版)

作者：尹作亮

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>

<<中小企业技术创新风险理论与实证研究>>

内容概要

《中小企业技术创新风险理论与实证研究》在广泛吸收和借鉴国内外已有研究成果的基础上，密切联系我国中小企业技术创新的实际情况，本着针对性、系统性、实用性和可靠性的原则，采用定量分析与定性分析、理论分析和实证研究、事理与数理相结合的研究方法，以系统论、企业理论、风险管理、制度经济学、技术创新经济学、政府经济学等理论为基础，系统而深入地分析和探讨了中小企业技术创新过程中的风险来源、风险指标、风险测度、风险管理与防范及政府行为等问题，提出了一些新的概念、原理与方法。

作者简介

尹作亮，男，1969年3月出生，湖北洪湖人，副教授，法学博士、经济学硕士。

2000～2010年在浙江师范大学经济与管理学院从事教学研究工作，现任荆楚理工学院老龄事业科学学院院长常务副院长，荆楚理工学院新农村发展研究院、“中国农谷”发展研究中心研究员。

主要从事发展经济学、企业创新管理和农村经济学等领域的研究。

近年来，主持和参与国家社科重大项目、国家社科规划项目、教育部人文社科规划项目、民政部委托项目、司法部招标项目、浙江省社科规划项目、湖北省人文社科规划项目等省部级、国家级课题10余项。

在《华中师范大学学报》、《中央财经大学学报》、《科技进步与对策》、《经济研究参考》等刊物上发表学术论文20多篇。

书籍目录

第一章导论 一、研究的背景及意义 二、核心概念的界定 三、相关研究文献综述 四、研究内容与研究方法 五、研究的创新 第二章企业技术创新风险理论概述 一、技术创新过程理论 二、技术创新风险特征及其分类 三、中小企业技术创新的优劣势分析 四、中小企业技术创新模式及其风险比较 第三章技术创新风险测度与评价指标体系 一、技术创新风险识别 二、技术创新风险来源 三、技术创新风险评价指标体系构建 第四章技术创新风险测度与评价方法 一、技术创新风险测度与评价的基本步骤 二、常用的技术创新风险评价方法及其缺陷 三、传统的模糊积分综合评价方法改进的必要性 四、改进的模糊积分风险综合评价方法 第五章中小企业技术创新风险的实证分析 一、问卷设计 二、调查方法与样本选取 三、调查结果的信度和效度检验 四、技术创新风险的基本情况 五、技术创新风险测度与评价 第六章技术创新风险管理与防范策略 一、技术创新风险管理概述 二、技术创新风险管理的一般方法 三、技术创新风险管理体系 四、技术创新风险防范策略 第七章中小企业技术创新中的政府行为 一、政府干预企业技术创新的缘由 二、政府扶持中小企业技术创新的必要性 三、企业技术创新中的政府功能分析 四、促进中小企业技术创新的政策措施 主要参考文献 附录1中小企业技术创新风险问卷调查表 附录2部分访谈提纲 后记

章节摘录

版权页：德国的施瑞（Schewe，1994）曾对各国学者关于新产品开发的成败因素的研究结果进行过归纳，他把这些学者提出过的技术创新的主要成败因素从纵向上归为三类：R&D相关因素、生产相关因素、市场相关因素。

从横向上，若按偏重项目因素分类，则影响技术创新成败的主要因素为：技术本身的复杂性、研发人员的技术能力、创新过程中存在的技术难题、技术标准化问题、消费者的需求、创新产品在消费者需求中的相对优势和创新产品的价格；若按偏重企业因素分类，则技术创新的风险因素主要为技术积累、技术竞争力、生产能力、资金实力、市场信息与知识、竞争程度、企业的知名度、市场营销能力等。

我国较早关注技术创新风险的学者主要有傅家骥（1989，1992）、连燕华（1991）、关士续（1993）、谢科范（1994，1999）等人，后来的学者在他们研究的基础上有所发展，其中代表性的研究主要有以下一些。

陈少兵等（1995）认为影响技术创新成败的八大方面44因素，其中八大方面的因素主要指：（1）针对用户和市场需求进行创新；（2）具有足够的创新资源；（3）系统地寻找、评价选择和管理创新项目；（4）有效的技术开发工作；（5）良好的内外协作关系与协调性；（6）企业领导人追求创新；（7）产品具有创新性、独特性和优越性；（8）创新得到主管部门和政策环境方面的支持。

李柏洲（1998）从技术创新过程的各个阶段入手提出了每一阶段存在的主要风险因素，并对其进行了比较系统的分析和论述。

谢科范（1999）认为技术创新风险来源于外部环境、项目本身及企业自身三个方面，并设计了由四个方面因素（环境因素、项目因素、企业能力因素、项目管理因素）组成，包含58个具体风险因素构成的指标体系。

周寄中等（2002）按风险的来源和特征将技术创新风险分为政治风险、组织风险、生产风险、信息风险、技术风险、市场风险、管理风险、财务风险、营销风险、政策和法规风险。

毛荐其（2002）认为，技术创新风险是指由外部环境的不确定性、技术创新项目本身的难度与复杂性、创新者自身能力与实力的有限性，而导致技术创新活动达不到预期目标的可能性。

并将技术创新的风险分为六大类，即技术风险、市场风险、财务风险、政策风险、生产风险和管理风险。

洪进、汤书昆（2003）认为，技术创新风险不仅取决于事件的不确定性，而且取决于事件后果的重要程度，他们将技术创新风险分为制度风险、财政性风险、技术性风险和管理决策性风险四类。

编辑推荐

《中小企业技术创新风险理论与实证研究》由尹作亮著。

关于中小企业技术创新风险研究，是一项复杂的系统工程，既需要在理论上有严密的逻辑性与完整性，又要有较强的实践应用性。

《中小企业技术创新风险理论与实证研究》对这两方面的研究还比较肤浅，旨在抛砖引玉。

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>