

<<高技术企业生存风险研究>>

图书基本信息

书名：<<高技术企业生存风险研究>>

13位ISBN编号：9787514119381

10位ISBN编号：7514119388

出版时间：2012-6

出版时间：经济科学出版社

作者：李维胜

页数：148

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>

## <<高技术企业生存风险研究>>

### 内容概要

《中青年经济学家文库：高技术企业生存风险研究》分析了企业生存风险的经济学解释，企业生存风险由多种因素构成，社会环境因素、企业内部因素、自然环境因素作用和影响高技术企业的生存发展，三种因素是交互作用的。

高技术企业寿命周期体现了高技术企业的特点，表现为在创建期较长、死亡率高、成长速度快、成熟期短、衰亡快等。高技术企业生存风险影响因素与企业寿命直接相关，高技术企业寿命周期的不同阶段生存风险的特征及防范重点应有所不同。

## <<高技术企业生存风险研究>>

### 作者简介

李维胜，广西大学商学院教师，武汉大学经济及管理学院博士后，吉林大学技术经济管理博士，从事软件开发及高技术企业产业化研究多年，具有项目开发及企业管理的丰富经验，曾主持国家财政部科技成果转化资金项目“房地产辅助决策管理信息系统”、国家信息产业部电子信息产业基金“房地产ERP系统开发”、区党委项目“发挥高新技术开发区作用，促进广西高新技术产业发展”（广西重大课题）、区发改委课题“广西十一五高技术产业规划”（广西重大课题）、南宁市科技项目“高新技术企业可持续发展研究”多项，出版专著2本及发表论文多篇。主持住朋购友、住朋网、五城网等多家企业的战略规划及实施。

## <<高技术企业生存风险研究>>

### 书籍目录

第1章 导论1.1 选题背景及意义1.2 研究内容及目标1.3 研究方法及技术路线1.4 研究的特色与创新之处  
第2章 相关理论综述2.1 企业寿命周期理论研究2.2 高技术企业理论研究现状2.3 企业生存风险理论研究现状2.4 企业诊断理论研究现状2.5 智能诊断理论研究现状2.6 本章小结第3章 高技术企业生存风险的理论基础3.1 企业生存风险的内涵研究3.2 企业生存风险的经济解释3.3 高技术企业生存风险的影响因素3.4 高技术企业生存风险的作用结构模型3.5 本章小结第4章 高技术企业寿命周期与生存风险影响因素的相关性分析4.1 高技术企业寿命周期4.2 高技术企业寿命周期类型及其成因4.3 高技术企业不同寿命周期阶段生存风险4.4 本章小结第5章 高技术企业生存风险评价指标的确定5.1 高技术企业生存风险评价指标构建的原则与方法5.2 高技术企业生存风险评价指标的确定5.3 本章小结第6章 高技术企业生存风险评价理论的研究6.1 高技术企业生存风险的评价理论6.2 高技术企业生存风险的评价方法研究6.3 本章小结第7章 基于智能诊断高技术企业生存风险的预测模型7.1 智能诊断模型的研究7.2 高技术企业生存风险预测模型的研究7.3 本章小结第8章 实证研究8.1 生存风险预测模型预测8.2 纵向评价法8.3 加权评分法8.4 本章小结第9章 基于人工神经网络高技术企业生存风险预测系统的开发9.1 系统目的及设计思想9.2 系统总体框架9.3 系统的特点9.4 系统主要功能模块9.5 本章小结第10章 结论与展望10.1 研究结论10.2 主要创新点10.3 待研究内容参考文献致谢

## <<高技术企业生存风险研究>>

### 章节摘录

6.1.2评价原则 对高技术企业生存风险的评价,必须遵循以下原则: (1)系统原则。高技术企业的生存风险涉及了多方面的因素,并且这些因素之间是互相紧密联系,共同作用的。如果其中一个或几个因素的不合理变动或者不协调就有可能对高技术企业的生存造成威胁,产生风险。因此,在评价时要对高技术企业生存风险的影响因素进行系统的考虑。

(2)层面原则。评价高技术企业的生存风险,不仅要评价技术,还要评价管理、市场、经济实力等多方面的因素。因此评价时要从不同的层面来考虑高技术企业的生存风险。

(3)实用原则。在建立评价系统时,不能单单地从理论上来考虑,建立的评价系统必须是能够实用的,同时评价方法要与目前高技术企业的发展现状相适应,评价指标能够收集,指标数值比较容易获得,评价必须能够切实可行。

(4)动态原则。评价的方法应该随着高技术企业内外环境等因素的变化进行相应的变化,而不是一成不变的,因为随着企业内外环境的变化,其评价方法会产生逐渐不适应发展的要求。因此,评价方法必须动态地发生变化,以适应发展的需要。

(5)可比原则。高技术企业评价必须有可比性,具体包括两个方面:一是时间的可比性,是指在时间跨度上是可以相互比较的;二是空间的可比性,是指在空间上是可比的,主要是指在同行业之间进行比较。

6.1.3评价程序 高技术企业生存风险评价过程中存在着诸多方面因素,它们相互作用、共同影响着评价的结果,为了使评估结果更具合理性、科学性和有效性,必须对高技术企业生存风险的评价程序进行规范。

.....

<<高技术企业生存风险研究>>

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>