

<<风险投资项目评价体系构建>>

图书基本信息

书名：<<风险投资项目评价体系构建>>

13位ISBN编号：9787010068688

10位ISBN编号：7010068682

出版时间：2008-2

出版时间：人民

作者：尹航

页数：281

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>

## <<风险投资项目评价体系构建>>

### 内容概要

本书以高新技术成果转化的风险投资项目评价和优化方法为切入点，分析影响风险项目转化效果的关键性因素，构建科学的、系统的评价指标体系并建立数学模型，全面地评价风险项目的投资价值，完成项目的优选，将有限的风险资本投入同最具投资价值的技术资源相融合，以期形成有效的社会生产力，实现风险投资机构和风险企业的“双赢”。

一方面风险投资机构为具有较高风险的高新技术成果转化项目提供必要的资金支持，促进高新技术企业的迅速发展；另一方面高新技术成果转化项目的成功实施将回馈给风险投资机构高额的投资收益，促进风险投资的良性循环。

通过，构建科学的评价体系和优化方法，促成技术资源、资本资源和社会资源的完美结合，实现对资源的优化配置、对国民经济发展的促进、对国家科技综合实力和国际竞争力的大幅度提升。

## <<风险投资项目评价体系构建>>

### 作者简介

尹航，男，28岁，管理学博士，哈尔滨工程大学经济管理学院工商管理系讲师。发表学术文章至《中国管理科学》、《运筹与管理》、《科研管理》、《科学学与科学技术管理》等CSSCI检索源期刊20余篇，出版学术专著1部，参编教材1部承担和参加教育部博士点基金项目、国防科工委技术基础项目、黑龙江省自然科学基金项目、黑龙江省社会科学基金项目、黑龙江省科技攻关项目、哈尔滨工程大学基础研究基金项目和企业横向课题多项。主要研究方向为：技术经济及管理，工程项目可行性评价。

## &lt;&lt;风险投资项目评价体系构建&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论	1.1 写作的背景和研究意义	1.1.1 写作背景	1.1.2 研究意义	1.2 国内外研究现状及评析	1.2.1 国内外科技成果转化的研究现状及评析	1.2.2 国内外风险投资项目评价体系的研究现状及评析	1.3 本书的总体思路和主要内容	1.4 本书的研究方法	1.5 本书的创新之处					
第2章 相关基础理论	2.1 高科技成果转化的相关理论	2.1.1 高新技术成果的分类	2.1.2 高新技术成果转化的基本概念及目的	2.1.3 高新技术成果转化的基本内容	2.1.4 高新技术成果转化的驱动力分析及作用	2.2 风险投资的相关理论	2.2.1 风险投资的基本概念	2.2.2 风险投资的四大因素	2.2.3 风险投资的运作流程	2.3 项目评价的相关理论	2.3.1 项目评价的基本概念	2.3.2 项目评价的作用和原则	2.3.3 项目评价的基本内容	2.4 本章小结
第3章 高新技术产业与风险投资的共轭双驱动机理分析	3.1 高新技术产业特征及融资特性分析	3.1.1 高新技术产业的特征	3.1.2 高新技术企业的融资风险	3.1.3 高新技术企业的融资渠道分析	3.2 风险投资的特征及功能作用	3.2.1 风险投资的特征	3.2.2 风险投资的功能作用	3.3 高新技术产业与风险投资的共轭关系及双驱动机理分析	3.3.1 共轭的概念及性质	3.3.2 高新技术产业与风险投资内在共轭关系的确定	3.3.3 高新技术产业与风险投资的内驱动涵义及机理分析	3.3.4 高新技术产业与风险投资的外驱动涵义及机理分析	3.3.5 高新技术产业与风险投资共轭双驱动机理分析结论	3.4 本章小结
第4章 基于高新技术成果转化的风险投资项目评价体系框架构建														
第5章 高科技成果转化的风险投资项目实施企业分析与管理团队评价														
第6章 基于BP神经网络的风险投资项目技术经济可行性评价														
第7章 高新技术成果转化的风险投资项目综合风险评价														
第8章 基于灰色聚类分析的风险投资项目综合评价														
第9章 高新技术成果转化的风险投资项目后评价研究														
结论														
参考文献														

## &lt;&lt;风险投资项目评价体系构建&gt;&gt;

## 章节摘录

第2章 相关基础理论 2.1 高科技成果转化的相关理论 技术活动是产生技术成果的源泉，高新技术成果来源于人类认识自然、改造自然的技术实践。由于对技术的理解不同，对技术活动也就同样存在着不同的认识。在学术界和实际工作部门应用有关技术活动的内涵相互交叉的名词很多，如技术发明、技术革新、技术引进、技术改造、技术进步、技术变革、技术创新、技术扩散、技术开发、技术革命、科学研究，等等，显得有些混乱。与对技术的定义不同一样，科学技术专家、经济学家、社会学家和文化学家们对技术活动的内涵、过程、目标等也有不同的认识。归结起来，高新技术成果的大量出现是现代科技活动的重要特征，科技活动已经由以往的以“实践-技术-科学”模式为主转变为以“科学-技术-实践”模式为主，在科学理论和方法指导下的技术活动孕育了极其丰富多彩的高新技术成果。在技术活动的每一个环节都随时不断地产生着高新技术成果。高新技术成果是在高新技术研究和开发过程中，在一定的研究开发阶段所取得的技术上有重大进步或重大突破的研究开发结果。通常高新技术包括三方面的成果：一方面是技术构思上的重大突破或进展，主要体现在获得发明专利；另一方面是技术产品的发明和对技术产品作出的重大改变或改进，包括对科学基础理论和应用基础理论研究所取得的成果的应用、对新材料的应用，主要体现在获得实用新型专利和技术鉴定成果；第三方面是技术产品的生产新工艺、新流程及控制系统方面的成就。在高新技术成果中，占最大比例的是寻求形成高新技术产品的科技成果。可以说，研究人员是尽可能地让技术物化。为了让消费者易于使用而出现的傻瓜相机就是典型的将技术物化的结果。在工业生产中使用全自动生产，无人管理车间等都是尽可能使技术物化。过分看重产品是目前高新技术成果研究、开发和引进转让的一个现实问题。实际上，重要的是技术本身，而不是反映该技术的某产品。恰恰相反，引进技术就要不断地寻求和改进技术本身，才可能在该技术领域获得先机，获得占领市场的制高点。

<<风险投资项目评价体系构建>>

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>