

<<风险>>

图书基本信息

书名：<<风险>>

13位ISBN编号：9787309053821

10位ISBN编号：7309053826

出版时间：2007-3

出版时间：复旦大学

作者：张陆洋

页数：226

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>

## 内容概要

本专著分五大部分，第一部分由前三章构成，主要是从风险投资的金融经济价值入手，论述风险投资促进现代经济发展的意义，从而说明风险投资是一个新兴的金融支持体系，并从现代金融市场结构的角度，进一步论述了风险投资金融支持体系需要的多层次的市场结构体系。

第二部分是由第四章至第六章构成，从现代企业的经济学行为开始，论述了由于创业企业经济学行为特性与成熟性产业企业的经济学行为之间存在着的本质差异，从而科技企业创业必然需要有与之对应的资本市场为其服务，即风险资本市场。

第三部分是由第七章至第九章构成，从多层次资本市场的角度，主要依据美国BBX市场（即O了CBB市场）和欧洲的创新服务网络体系的创建和运行，专门分析了以OTCBB市场为代表的美国风险资本市场运行模式，还有欧盟技术转移驿站的运行模式，来论证了本专著提出的“风险资本市场”的理论。特别是结合我国技术市场和技术产权交易市场的发展现状研究，提出了我国技术产权交易联合系统的新模式。

第四部分由第十章构成，就中国风险投资的困境与对策问题，主要分析了2004年以来，特别是2005年和2006年中国风险投资出现的新情况，产生的新问题，作了相应的对策研究。

第五部分为本专著的附件，即由六个专题研究报告构成，主要是我们与科技部技术市场管理促进中心共同研究的几份报告，可以从比较的角度看发展风险资本市场的价值所在。

## 作者简介

张陆洋，材料工程工学学士、工学硕士；管理工程工学硕士、工学博士；金融学博士后、应用经济学博士后；复旦大学中国风险投资研究中心主任；复旦大学国际金融系教师。

1988-1991年于哈尔滨工业大学攻读材料工程硕士学位时，研究的小型模具研磨机器人获航天部科技进步二等奖；1991-1993年于哈尔滨工业大学管理学院攻读第二硕士学位，学位论文为“高新技术产业化的研究”；1993-1996年于哈尔滨工业大学管理学院攻读博士学位，学位论文为“高新技术产业发展基本要素结构规律与投资风险的研究”；1996-1998年于南开大学金融学系从事第一站博士后研究，出站报告为“高新技术产业发展风险投资问题的研究”，出站时晋升副教授；1999-2001年于复旦大学国际金融系从事第二站博士后研究，从事“知识经济背景下科技与金融结合问题的研究”，2001年4月出站时经专家组评议授以“教授”资格，2001年4月留校任教。

已经出版与风险投资相关的专著4本，完成与风险投资相关的重要项目涉及风险投资的资本市场、风险投资定价、风险投资风险分析方法、风险投资机构治理、风险投资运行体系和机制、风险投资金融支持体系、风险投资经济政策体系等相关研究项目。

重要的是，承担并已经完成的国家教育部“十五”规划项目“风险投资组合投资理论与实务的研究”（项目批准号：01JA790114），提出了风险投资的创业--组合投资理论，并申报了两项风险分析方法发明专利（申请号为：200510024051.9和200510024052.3）和五项风险分析软件著作权专利。正在承担2003年度国家社会科学基金项目“中国高新技术企业创业成长机制及其风险（创业）投资金融支持体系的研究”（项目批准号：03BJY045）。通过对全国1000多家科技企业问卷和200多家科技企业实地调研，总结出我国科技企业创业成长的三个三年技术经济规律，以及风险投资的金融支持体系理论。

书籍目录

第一章 风险投资金融经济价值第二章 风险投资金融支持体系第三章 现代多层次资本市场体系第四章 现代企业经济学行为第五章 科技企业创业经济学特性第六章 风险资本市场体系第七章 美国BBX市场（OTCBB市场）第八章 欧洲创新体系联盟第九章 中国技术产权交易市场体系研究第十章 中国风险投资的困境与对策研究 结束语 专题研究报告一：中国技术市场发展研究专题研究报告二：技术产权交易研究报告 专题研究报告三：产权交易市场在国有资产战略调整中的制度定位与功能实现专题研究报告四：创新技术产权交易所功能，为科技企业创业构建新型资本市场专题研究报告五：美国政府支持风险投资业发展的模式研究专题研究报告六：衡量风险资本的重要性及其对美国经济的贡献 参考文献

<<风险>>

#### 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>