



- 首页
- 期刊介绍
- 基本信息
- 编委会
- 编辑团队
- 期刊荣誉
- 收录一览
- 征稿简则
- 作者中心
- 编辑中心
- 订阅指南
- 联系我们
- English

吉首大学学报自然科学版 » 2004, Vol. 25 » Issue (4): 70-75 DOI:  
 管理 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« Previous Articles](#) | [Next Articles »»](#)

## 大学自主型风险投资项目的技术准入性

(1.吉首大学商学院,湖南 吉首 416000;2.中南大学商学院,湖南 长沙 410083)

### The Technical Admissibility of University-Autonomous Venture Investment Project

(1.School of Business,Jishou University,Jishou,Hunan 416000,China;2.School of Business,Central South University,Changsha,Hunan 410083,China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (584 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) [背景资料](#)

**摘要** 高技术成果商业化项目的技术准入性,由技术上的可发展性、可实现性和可操作性构成.大学从事高技术创业投资必须具备2个条件:对技术成果拥有自主知识产权;项目投资与学科建设相容.大学自主型风险投资项目的技术准入性,应当从技术性指标、权利性指标和协调性指标3个方面进行考察.

**关键词:** 大学自主型 风险投资项目 技术准入性

**Abstract:** The project's technical admissibility of high-tech achievements commercialization consists of technical develop-ability,accessibility and operability.A university's high-tech venture investment should have two preconditions:the autonomy of intellectual property in technical achievements and the consistency of the venture investment with discipline construction.The technical admissibility of university-autonomous venture investment project should be studied from indexes of technicality,right and consistency.

**Key words:** university-autonomous type venture investment project technical admissibility systematic analysis

#### 基金资助:

湖南省教育厅科学研究项目(03C342)

**作者简介:** 许胜江(1962-),男,浙江省上虞市人,吉首大学商学院副教授、硕导,中南大学商学院博士研究生,主要从事科技创新与管理、科技成果商业化与创业投资研究.

#### 引用本文:

许胜江.大学自主型风险投资项目的技术准入性[J].吉首大学学报自然科学版,2004,25(4):70-75.

XU Sheng-Jiang. The Technical Admissibility of University-Autonomous Venture Investment Project[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2004, 25(4): 70-75.

[1] BOB ZIDER.How Venture Capital Works [J].Harvard Business Review,1998,76(6): 131-139.

[2] SUSAN K, MCEVILY, BALA CHAKRAVARTHY.The Persistence of Knowledge-Based Advantage:An Empirical Test for Product Performance and Technological Knowledge [J].Strategic Management Journal,2002,23(4): 285-305.

[3] DAVID CHAMPION, NICHOLAS G, CARR.Starting up in High Gear:An Interview With Venture Capitalist Vinod Khosla [J].Harvard Business Review,2000,78(4): 93-100.

[4] 张作义,周羽,王革华,等.从创意到市场——新技术的商业化[M].北京:清华大学出版社,2001.

[5] KRISHNAN V,SAURABH GUPTA.Appropriateness and Impact of Platform-Based Product Development [J].Management Science,2001,47(1): 52-69.

#### 服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

#### 作者相关文章

- ▶ 许胜江

- [6] 刘求生.高新技术企业产品战略:推动企业商务向网络速度迈进(第二版)[M].北京:清华大学出版社,2002.
- [7] 程源,高建,杨相玉.技术战略与创新:竞争优势的源泉[M].北京:电子工业出版社,2002.
- [8] ALLAN AFUAH.Mapping Technological Capabilities Into Product Markets and Competitive Advantage:The Case of Cholesterol Drugs [J].Strategic Management Journal,2002,23(2): 171-179. 
- [9] YIANNIS E.Spanos and Spyros Lioukas: An Examination Into the Causal Logic of Rent Generation:Contrasting Porter' s Competitive Strategy Framework and the Resource-Based Perspective [J].Strategic Management Journal,2001,22(10): 907-934. 
- [10] 许胜江.重视启动市场的作用[N].中国教育报,1995-02-09(3).
- [11] JOHN A.Pearce II, Richard B.Robinson, Jr..Strategic Management:Formulation,Implementation,and Control( Sixth Edition) [M].New York:McGraw-Hill,1997.
- [12] 许胜江.产品意识与科技开发[N].科技日报,1998-01-19(5).
- [13] 朴雪涛.加拿大高等教育改革的新动向[J].外国教育研究,2002,29(5):61-64.
- [14] FINN KJERSDAM.The Aalborg Experiment-Project Innovation in University Education [M].Stig Enem Ark: Aalborg University Press,1994.
- [15] 别敦荣,黄爱华,刘亚敏,等.大学推行产学研“一体化”的思考[J].高等教育研究,2002,23(1):53-63.

没有找到本文相关文献

版权所有 © 2012《吉首大学学报(自然科学版)》编辑部

通讯地址:湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编:416000

电话传真:0743-8563684 E-mail:xb8563684@163.com 办公QQ:1944107525

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持:support@magtech.com.cn