

<<中国创业投资蓝皮书2011>>

图书基本信息

书名：<<中国创业投资蓝皮书2011>>

13位ISBN编号：9787306040732

10位ISBN编号：7306040731

出版时间：2011-10

出版时间：中山大学出版社

作者：徐勇

页数：535

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>

## <<中国创业投资蓝皮书2011>>

### 内容概要

为丰富中国创业投资行业的研究成果，提高和加深各界对创业投资行业的认识和理解，更好地服务于我国创业投资的理论和实务发展，中山大学科技金融与股权投资研究院（简称“研究院”）和广东省创业投资协会（简称“协会”）联合编撰“中国创业投资蓝皮书”系列年度丛书。研究院和协会组织中山大学、创业投资机构、第三方研究机构的专家和学者共同编撰此丛书，在收集大量数据的基础上，就创业投资行业及相关行业的发展、投资行为和绩效、热点投资行业、创业投资环境及国外创业投资发展等问题展开分析，同时邀请社会各界关注创业投资的人士发表意见和建议，力求全面深入地描述中国创业投资行业的发展状况。

## &lt;&lt;中国创业投资蓝皮书2011&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 创业投资原理概述1.1 创业投资的内涵1.2 创业投资的一般理论1.3 创业投资的运行机制1.4 创业投资的交易机制1.5 创业投资的风险控制机制第2章 中国创业投资环境分析2.1 政策环境分析2.2 经济环境分析2.3 金融环境分析2.4 科技环境分析2.5 人才环境分析第3章 2010年中国创业投资行业发展概况3.1 数据来源及指标说明3.2 创业投资机构发展概况3.3 基金募资概况3.4 有限合伙人发展概况3.5 中介机构发展概况第4章 2010年中国创业投资行为及绩效统计分析4.1 指标说明4.2 具有创业投资背景的成功上市企业统计分析4.3 创业投资行为分析4.4 创业投资退出分析4.5 创业投资绩效分析第5章 环渤海、长三角和珠三角地区创业投资发展比较5.1 指标说明5.2 创业投资机构数量的比较5.3 创业投资行为比较5.4 创业投资退出比较5.5 创业投资绩效比较第6章 中国创业投资发展的实证研究6.1 中国创业投资退出回报率的影响因素研究6.2 创业投资对中国企业IPO市场表现的影响研究6.3 创业投资对技术创新的影响研究6.4 创业投资对经济增长的影响研究第7章 战略性新兴产业投资机会分析7.1 中国战略性新兴产业发展概述7.2 节能环保产业发展概况及投资机会分析7.3 新一代信息技术产业发展概况及投资机会分析7.4 生物产业发展概况及投资机会分析7.5 高端装备制造产业发展概况及投资机会分析7.6 新能源产业发展概况及投资机会分析7.7 新材料产业发展概况及投资机会分析7.8 新能源汽车产业发展概况及投资机会分析第8章 2010年欧美创业投资行业发展概况8.1 数据来源及指标说明8.2 欧洲创业投资行业发展概况8.3 美国创业投资行业发展概况第9章 创业投资案例分析9.1 案例一：京东商城的巨额融资9.2 案例二：联想控股式投资神州租车9.3 案例三：挪宝新能源谋求美国上市9.4 案例四：黑石投资寿光农产品物流园始末9.5 案例五：拉手网与资本携手成长9.6 案例六：快乐购物漫长的四年融资之路9.7 案例七：尔康制药的创业上市之路第10章 专题研究新格局、新形势下的中国私募股权投资制约我国创业投资行业发展的因素分析有限合伙型私募股权基金治理机制规范与调整研究进一步推动广州创业投资发展建议报告充分利用资本市场做大做强珠江啤酒创业投资助推产业结构升级创业投资引导基金在中国的发展基于钻石模型的建筑节能产业投资分析参考文献附录一 创业投资机构名录附录二 2010年中国创业投资相关法律法规政策（目录）汇编后记

## 章节摘录

5.智能制造装备产业智能制造装备通常是具有感知、分析、推理、决策和控制功能的制造装备的统称，它是先进制造技术、信息技术和智能技术在装备产品上的集成和融合，体现了制造业的智能化、数字化和网络化的发展要求。

智能制造装备的水平已成为当今衡量一个国家工业化水平的重要标志。

高端装备制造产业被列为战略性新兴产业之一，必将会加快推进我国智能制造装备产业发展，带来许多前所未有的投资机遇。

（呼艳青，2010） （1）精密和智能仪器仪表与试验设备。

重点发展高精度、高稳定性、智能化压力、流量、物位、成份仪表与高可靠执行器，智能电网先进量测仪器仪表（AMI），材料分析精密测试仪器与力学性能测试设备，新型无损检测及环境、安全检测仪器，国防特种测试仪器等各类试验设备。

（2）智能控制系统。

重点发展综合性分散型控制系统（DCS），具有与现场总线设备实现动态数据交换功能的现场总线控制系统（FCS），逻辑控制、运动控制、模拟控制等功能有机集成的可编程控制系统（PLC），先进高效发动机及其智能控制系统，新能源、新材料、节能环保等新兴产业所需要的专用控制系统。

（3）关键基础零部件、元器件及通用部件。

重点发展高可靠性力敏、磁敏等传感器，新型复合、光纤、MEMS、生物传感器，仪表专用芯片，色谱、光谱、质谱检测器件，高参数、高精密度和高可靠性轴承、液压/气动/密封元件、齿轮传动装置，大型、精密、复杂、长寿命模具，电力电子器件及变频调速装置。

（4）高档数控机床与基础制造装备。

加快实施“高档数控机床与基础制造装备”科技重大专项，加强专项研究成果的示范应用和产业化进程。

重点发展高速、精密、复合数控金切机床，重型数控金切机床，数控特种加工机床，大型数控成形冲压设备，重型锻压设备，清洁高效铸造设备，新型焊接设备，大型清洁热处理与表面处理设备，非金属成型设备，新材料制备装备，高档数控系统，数控机床功能部件，数字化工具系统及量仪。

.....

<<中国创业投资蓝皮书2011>>

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>