

<<中国企业运筹学2011>>

图书基本信息

书名：<<中国企业运筹学2011>>

13位ISBN编号：9787564708061

10位ISBN编号：7564708069

出版时间：2011-5

出版时间：电子科技大学出版社

作者：中国运筹学会企业运筹学分会 编

页数：152

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>

<<中国企业运筹学2011>>

内容概要

《中国企业运筹学2011(1)》主要包括：线性规划在长庆油田集输系统中的应用研究、成组批量生产计划问题的改进蚁群算法求解、灾后重建就业系统结构模型及运行模式--以四川为例、多产出下的随机生产前沿与典型技术效率、后发企业的国际化优势构建研究：以海尔为例、创新型企业创新能力和创新潜力评估研究等。

书籍目录

线性规划在长庆油田集输系统中的应用研究成组批量生产计划问题的改进蚁群算法求解灾后重建就业系统结构模型及运行模式--以四川为例多产出下的随机生产前沿与典型技术效率后发企业的国际化优势构建研究：以海尔为例创新型企业创新能力和创新潜力评估研究基于经济学分析的北京市职业安全与防范研究中国煤炭企业效率评价--基于超效率DEA和Malmquist指数企业ERP业务流程绩效评估工业工程多周期多设备公用工程系统的混合整数优化算法及应用有尺寸的单机分批排序问题的近似算法成都地铁1号线对城市通勤者出行方式影响研究基于QFD的航空旅客需求重要度确定方法基于AHP的GRAP在航材承修商评价中的应用基于模糊综合评价的航空公司改善航班延误程度的研究民用汽车拥有量的预测模型--基于重庆市民用汽车拥有量的实证分析The development of SME industrial Cluster of China基于混合集合规划的大规模生产排程算法的研究投融资理论基于DEA方法的我国高科技中小企业融资效率研究证券投资分析的聚类分析方法国有商业银行信贷风险成因及规避对策逃汇与资本管制的博弈分析

章节摘录

5 提高我国高科技中小企业融资效率的途径 5.1 加强企业自身建设, 增强融资能力 (1)
加强企业制度建设, 健全公司治理结构 公司的治理结构对企业资金的使用有效性有重要影响。当前, 高科技中小企业普遍存在财务制度不健全, 财务报告真实性与准确性较低, 银行利益难以保障的现象, 往往都是企业治理结构不健全所致。

而建立现代企业制度, 提高企业自身素质是解决民营中小企业贷款难的重要途径。

第一, 强化内部管理, 把有限的资金用出效益。

第二, 高科技中小企业要积极完善会计制度。

政府应采取鼓励措施, 支持税务机关、会计师事务所等有关部门加强对中小企业财会人员的培训, 帮助其建立会计账簿, 完善会计制度。

(2) 完善企业信息披露, 树立良好的信用观念 高科技中小企业在获得银行等金融机构的债务融资时, 通常面临着“信贷配给”问题, 主要原因是两者之间存在着信息非均衡。

解决该问题的关键是完善企业的信息披露制度, 以增加高科技中小企业信用风险的透明度。

这是防止中小企业逆向选择和道德风险行为以及建立信用市场公正、公开以及公平竞争的关键。

而要做到这一点, 就必须加强和完善高科技中小企业信息披露的法律法规体系, 要求高科技中小企业在不涉及商业机密的条件下充分公开自己的信用及相关信息, 增强企业信息的透明度, 这样才有利于消除银行与高科技中小企业之间的信息非均衡。

5.2 分级发展资本市场, 扩宽融资渠道 不同市场参与者对资本市场的需求层次是不同的, 资本运作的层次也是有高有低的。

基于此, 一个成熟完善的资本市场首先必须保持在结构层次上的完整性, 能够为各个层级、不同资本需求和运作目的的市场主体提供参与的空间和平台。

我国目前设立了主板和二板市场, 二板虽然针对中小企业, 但对高科技中小企业来说门槛依然很高。为解决高科技中小企业的融资问题, 应降低上市门槛, 修改专门针对高科技中小企业的上市标准, 建立三板市场, 扩宽高科技中小企业的融资渠道。

5.3 完善金融机构对高科技中小企业的服务 (1) 银行应推出有利于高科技中小企业融资的政策 针对现阶段高科技中小企业处于规模报酬递增阶段、资金缺口大的现状, 银行应制定有利于中小企业融资的优惠政策: 第一, 对国有商业银行向高科技中小企业提供的贷款予以一定的税收优惠。

第二, 可考虑扩大商业银行对高科技中小企业贷款的利率浮动。

第三, 修改国有商业银行企业信用等级评定标准, 变重视企业经营规模为重视企业经营效益。

.....

<<中国企业运筹学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>