

<<江苏省企业技术创新能力现状分析>>

图书基本信息

书名：<<江苏省企业技术创新能力现状分析评价及提高对策>>

13位ISBN编号：9787564106553

10位ISBN编号：7564106557

出版时间：2007-3

出版时间：东南大学出版社

作者：达庆利，戴跃强 著

页数：328

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>

## <<江苏省企业技术创新能力现状分析>>

### 内容概要

《江苏省企业技术创新能力现状分析评价及提高对策》是江苏省经济贸易委员会课题“江苏省企业技术创新能力的现状分析评价及提高对策研究”的成果总结。

主要包括：企业技术创新能力现状分析；企业技术创新能力评价；提高企业技术创新能力的政府对策和企业对策；9家知名企业技术创新的成功经验；以及企业技术创新能力评价的指标定量筛选和基于BP神经网络的交互式赋权等方法。

本书可供经济管理类专业的教师和研究人员、企业管理人员以及政府相关部门参考，也可作为相关专业本科生、研究生和MBA的教学、培训和自学的材料。

## 书籍目录

1 引言1.1 研究背景1.2 内容概述2 江苏省企业技术创新能力现状分析2.1 企业技术创新能力2.1.1 企业技术创新能力2.1.2 企业技术创新能力2.2 技术创新能力的国际比较2.2.1 技术创新投入比较2.2.2 技术创新模式比较2.2.3 管理体制比较2.2.4 产出比较2.2.5 创新主体比较2.2.6 政府作用的比较2.3 技术创新能力的国内比较2.3.1 R&D经费支出比较2.3.2 R&D经费支出的活动类型分析2.3.3 人才比较2.3.4 创新产出的比较2.3.5 技术创新环境的比较2.3.6 区域创新能力的比较2.4 样本企业技术创新能力现状分析2.4.1 样本数据统计分析2.4.2 基于样本数据的实证分析2.4.3 样本企业创新管理分析2.4.4 样本企业创新实力分析2.4.5 样本企业创新产出分析2.5 江苏省企业技术创新的成绩和问题2.5.1 江苏省企业技术创新成绩2.5.2 江苏省企业技术创新、新问题3 江苏省企业技术创新能力评价3.1 企业技术创新能力评价指标体系概述3.1.1 国内代表性的企业技术创新能力评价指标体系3.1.2 国家认定企业技术中心评价指标体系3.2 江苏省企业技术创新能力评价指标体系的建立3.2.1 评价原则3.2.2 江苏省企业技术创新能力评价指标体系的框架3.2.3 江苏省企业技术创新能力评价指标内容3.3 江苏省企业技术创新能力评价方法及评分标准3.4 江苏省企业技术创新能力评价指标体系改进3.5 江苏省企业技术创新能力评价指标体系使用——评价结果分析3.5.1 江苏省企业技术创新能力评价数据的获取3.5.2 43个和33个指标的两套评价指标体系评价结果比较分析3.5.3 33个指标的指标体系评价结果与国家认定结果比较分析3.5.4 小结4 提高江苏省企业技术创新能力的政府对策4.1 世界部分国家政府促进企业技术创新政策的主要特点4.1.1 欧盟技术创新政策的主要特点4.1.2 法国技术创新政策的主要特点4.1.3 美国技术创新政策的主要特点4.1.4 韩国技术创新政策的主要特点4.1.5 日本技术创新政策的主要特点4.1.6 其他国家技术创新政策的主要特点4.1.7 启示4.2 国内典型地区促进企业技术创新的地方政策4.2.1 北京、上海、深圳促进企业技术创新政策4.2.2 南京市促进企业技术创新的政策4.2.3 广东省促进企业技术创新的政策4.2.4 浙江、辽宁促进企业技术创新政策4.2.5 湖北、山西促进企业技术创新政策4.2.6 西部地区促进企业技术创新政策4.2.7 启示4.3 提高江苏省企业技术创新能力地方政策的目标、原则与体系4.3.1 提高江苏省企业技术创新能力地方政策的目标4.3.2 提高江苏省企业技术创新能力地方政策的的原则4.3.3 提高江苏省企业技术创新能力地方政策的体系4.4 提高江苏省企业技术创新能力的政府对策4.4.1 技术创新直接支持政策4.4.2 技术创新间接支持政策4.4.3 中小企业创新与企业家创业政策5 提高江苏省企业技术创新能力的企业对策5.1 企业技术创新体系的结构分析5.2 企业技术创新体系的自组织机制5.3 提高企业技术创新能力的企业对策体系5.4 提高企业技术创新能力的企业对策5.4.1 系统思维层面的企业对策——运用总体性思维, 最大化总体功能5.4.2 战略原则层面的企业对策——应用螺旋式推进原则, 努力推进问题的解决5.4.3 应用策略层面的企业对策6 典型企业技术创新成功经验6.1 春兰集团的技术创新成功经验6.1.1 企业简介6.1.2 技术创新管理现状6.1.3 技术创新的成果6.1.4 经验与启示6.2 常林股份有限公司的技术创新成功经验6.2.1 企业简介6.2.2 技术创新和技术发展的现状6.2.3 技术创新的经验6.3 江苏新科电子集团有限公司的技术创新成功经验6.3.1 企业简介6.3.2 技术创新管理现状6.3.3 技术创新的主要特点6.3.4 经验及启示6.4 江苏长电科技股份有限公司的技术创新成功经验6.4.1 企业简介6.4.2 技术创新管理的特点6.4.3 技术创新的成功经验6.5 江苏兴达钢帘线股份有限公司的技术创新成功经验6.5.1 企业简介6.5.2 技术创新管理的特点6.5.3 成功经验的启示6.6 黑牡丹(集团)股份有限公司的技术创新成功经验6.6.1 企业简介6.6.2 技术创新和技术发展状况6.6.3 技术创新的成功经验6.7 江苏雨润食品产业集团有限公司的技术创新成功经验6.7.1 企业简介6.7.2 技术创新管理的特点6.7.3 思考与启示6.8 江苏扬子江药业集团公司的技术创新成功经验6.8.1 企业简介6.8.2 技术创新现状6.8.3 技术创新管理特点6.8.4 技术创新经验的启示6.9 红太阳集团有限公司的技术创新成功经验6.9.1 企业简介6.9.2 技术创新管理的特点6.9.3 成功经验的启示7 企业技术创新能力评价的进一步研究7.1 企业技术创新能力评价指标的定量筛选7.1.1 评价指标值的标准化7.1.2 评价指标的定量筛选7.1.3 新建指标体系的应用7.1.4 小结7.2 基于BP神经网络的交互式赋权在企业技术创新能力评价中的应用7.2.1 人工神经网络及其模型概述7.2.2 BP神经网络及其算法7.2.3 Matlab神经网络设计7.2.4 基于BP神经网络的交互式赋权法7.2.5 企业技术创新能力评价7.2.6 小结附录 江苏省企业技术创新情况调查表附件1 江苏省企业技术创新能力评价调查表附件附件2 您所在企业在技术创新中的障碍、困难与要求、希望



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>