

图书基本信息

书名：<<浙江工业龙头企业创新发展与转型升级案例>>

13位ISBN编号：9787030302823

10位ISBN编号：7030302826

出版时间：2011-2

出版时间：科学

作者：程惠芳

页数：311

字数：485000

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>

<<浙江工业龙头企业创新发展与转型>>

内容概要

本书以浙江省工业行业龙头骨干企业为研究对象，探讨企业创新发展和转型升级的路径和规律。本书具有三个方面的特色：一是以地域历史文化为引言，追溯企业发源地的文化背景和企业产生的经济社会环境；二是以企业的创新发展和企业转型升级为主线，揭示企业转型升级的路线图；三是对企业家在企业发展转型中的作用和政府对企业发展转型的支持进行初步论述，为进一步研究企业创新发展和转型升级的驱动力量提供思考。

本书是国内第一本以企业创新发展和转型升级为主线研究企业发展案例的书，本书中有关浙江企业和浙江企业家创新发展的成功经验，将为转型升级政策研究制定提供参考，为引领中小企业创新、创业和发展转型提供示范效应。

作者简介

程惠芳，浙江东阳人，浙江大学经济学硕士、复旦大学国际金融博士，浙江工业大学国际贸易学博士生导师，教授，国家级教学名师，享受国务院政府特殊津贴，第十一届全国人大代表，浙江省政府咨询委员会委员。

1994～2009年任浙江工业大学经贸管理学院常务副院长、院长；现任浙江工业大学浙商开放创新发展研究院院长，浙江工业大学经贸管理学院党委委员，省级人文社会科学重点研究基地主任，国际贸易博士点负责人，国际贸易省级重点学科带头人，国际贸易国家级特色专业建设点负责人，国际贸易实务国家精品课程负责人。

曾作为国家留学基金公派高级访问学者先后赴美国纽约城市大学研究生院、美国哥伦比亚大学进行合作研究。

还担任浙江省金融工程学会理事长、浙江省民营企业国际合作促进会理事长、浙江省企业家协会副会长，浙江省人大财经委经济监督专家库成员，中国世界经济学会常务理事、中国金融工程专业委员会副主任。

荣获浙江省“新世纪151人才工程”第一层次和重点资助人员、浙江省有突出贡献的中青年科技人员、浙江省“三八”红旗手、浙江省十大杰出女性、全国优秀教师等荣誉称号。

近10年来，主持完成有关中国民营企业对外直接投资发展战略、外商对华投资区位集聚与区域经济非均衡发展、技术创新与企业国际竞争力、技术创新、国际直接投资与收入分配不均等方面的国家自然科学基金项目4项，主持完成国家社会科学基金项目2项，主持完成科技部课题1项，主持完成浙江省自然科学基金项目、浙江省哲学社会科学规划领导小组重大课题等20余项省部级项目的研究工作，主持完成浙江省人民政府课题——浙江省146家工业龙头企业转型升级监测评价。

在《经济研究》、《世界经济》等国内外著名学术期刊发表论文100余篇，撰写专著10多部。

获省部级优秀成果奖一等奖两项，获浙江省科技进步奖等省级科研成果奖二等奖9项。

书籍目录

- 序言
- 前言
- 导论
- 第一篇 装备制造业企业创新与转型升级案例
 - 第一章 西子联合创新与转型升级案例
 - 第二章 杭汽轮创新与转型升级案例
 - 第三章 正泰创新与转型升级案例
 - 第四章 盾安创新与多元化发展转型案例
 - 第五章 杭氧自主创新与发展转型案例
 - 第六章 德力西创新与发展转型案例
 - 第七章 诺力创新与国际化发展案例
 - 第八章 卧龙创新与转型升级案例
 - 第九章 晋亿实业创新与发展转型案例
 - 第十章 华仪转型升级模式分析
 - 第十一章 中控集团技术创新与技术标准发展案例
- 第二篇 电子信息行业龙头企业创新与转型升级案例
 - 第十二章 海康威视数字技术自主创新与转型升级案例
 - 第十三章 横店集团创新与转型升级案例
 - 第十四章 浙大网新科技创新与转型升级案例
- 第三篇 钢铁和有色金属企业创新与转型升级案例
 - 第十五章 杭钢?新与转型升级案例
 - 第十六章 海亮创新与转型升级案例
 - 第十七章 兴业铜业发展转型案例
 - 第十八章 久立创新发展与转型升级案例
- 第四篇 纺织服装企业创新与转型升级案例
 - 第十九章 雅戈尔服装创新产业链发展与转型升级案例
 - 第二十章 恒逸集团创新与化纤产业链发展案例
 - 第二十一章 桐昆集团创新转型——涤纶长丝行业“沃尔玛”案例
 - 第二十二章 华峰创新与安纶业发展转型案例
 - 第二十三章 杉杉创新与服装业多元化转型升级案例
 - 第二十四章 报喜鸟创新与服装?牌发展案例
 - 第二十五章 宁波维科集团
 - 第二十六章 古纤道新材料发展转型案例
 - 第二十七章 申洲针织服装企业转型升级案例
 - 第二十八章 弘生集团转型升级路径案例
- 第五篇 船舶制造行业龙头企业创新与转型升级
 - 第二十九章 杭齿创新与转型升级案例
 - 第三十章 浙江造船创新与转型升级案例

章节摘录

2.自主创新能力提升工程 鼓励工业行业龙头企业加大研究开发和技术创新的投入力度,依托大项目和重点工程,优先研究发展核心关键技术,加快推进新能源、高档数控机床、现代轨道交通装备、智能化仪器仪表、精准农业机械、电子专业设备及重大的节能环保装备等重大技术装备的自主化和本土化。

加快微电子和光电子器材、新型功能材料、高性能结构材料、纳米材料、高档软件等领域的科技攻关,形成具有世界先进水平的新材料和智能绿色制造体系。

集中财政资金,加大对重点项目和重大项目的支持力度,扶植一批自主创新的大项目。

从税收优惠和信贷政策上积极支持企业采用新资源及新能源的技术设备,积极开发替代能源和新型原材料。

依靠技术创新和管理创新,提高劳动生产率,降低生产成本,节能减排,以抵消劳动力等要素成本的上升。

在装备制造业、化工化纤、轻工纺织服装、医药、电子信息等重点行业培育一批自主创新能力强、主导产品优势突出、拥有自主知识产权和核心技术、具有国际竞争力的大型企业集团。

3.自主品牌提升工程大力支持龙头企业从区域品牌向著名国内品牌和国际品牌转变,从贴牌生产向自主品牌提升转变。

支持企业强化品牌设计推广,加强企业文化和品牌机构建设,加强品牌人才引进与培养。

鼓励企业并购国内外著名品牌,提升自主品牌竞争力,积极支持企业实施国内外著名品牌经营战略,对获得国际著名品牌企业实施奖励政策。

· · · · · ·

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>