

<<促进区域繁荣>>

图书基本信息

书名：<<促进区域繁荣>>

13位ISBN编号：9787513002332

10位ISBN编号：7513002339

出版时间：2010-11

出版时间：知识产权出版社

作者：张明龙

页数：384

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>

<<促进区域繁荣>>

内容概要

促进区域繁荣，是我国经济发展的一个重大现实问题。

浙江在促进区域繁荣方面，作出过许多原创性的探索，以大量先走一步的实践活动，构筑起著名的浙江模式。

本书采取规范分析与实证描述相结合的方法，以浙江为案例，考察其如何促进区域繁荣，着重研究了促进区域产业转型升级、促进原生型专业化产业区发展、以金融发展促进区域经济增长、以产业集群促进区域创新体系建设、促进城乡经济协调发展等问题。

本书从现实经济生活搜集和整理有关资料，在充分占有原始资料的基础上抽绎出典型材料，经过高度概括，精心提炼成某些切实可行的浙江经验。

本书适合政府机关人员、企业界人士、经济理论教学和研究人员，以及高校学生阅读。

<<促进区域繁荣>>

书籍目录

第一章 促进区域制造业转型升级 第一节 区域制造业发展案例分析 一、台州制造业发展的历史机缘 二、制造业在台州经济发展中的巨大作用 三、台州制造业的集群特色 四、促进台州制造业转型升级的必要性 第二节 促进区域制造业向产业链高端提升 一、以综合竞争力为基础的产业集群生命周期 二、产业集群生命周期存在的拐点 三、产业集群突破生命周期拐点的关键： 四、发展现代制造技术促使制造业向、技术链高端延伸 五、运用信息化促使制造业向价值链高端拓展 六、通过基地建设促使制造业向产业链高端发展 第三节 运用区域政策促进制造业创新活动 一、健全促进制造业创新的区域政策支持体系 二、运用区域政策促进科技型企业创新活决 三、运用区域政策促进工业园区提升创新水平 第四节 促进区域创业创新人才培养 一、人才短缺是影响制造业转型升级的重要因素 二、提高制造业自主创新能力需要多方面人才 三、加强创新人才队伍建设的主要措施 ...

...

章节摘录

自从硅微型压力传感器，作为第一个微型系统制造产品问世以来，相继研制成功微型齿轮、微型齿轮泵、微型气动涡轮及联接件、硅微型静电电机、微型加速度计等一系列这方面的产品。

世界各国特别是发达国家，为了增强自身实力，奋力抢占新时期科技的制高点，以便在新兴产业保持优势地位，或至少占有一席之地。

纳米技术作为高科技领域的重要组成部分，受到各国政府的高度重视，纷纷制订国家纳米计划，拨出专款重点加强纳米技术开发，鼓励发展纳米材料和纳米制造研究，促使纳米时代的氛围日益浓郁。

近几年，纳米制造方面，产生了纳米级世界最小的收音机、最小的白炽灯和最小的雪人，发明了纳米机器人、纳米交流发电机、光能驱动纳米发动机、智能型纳米容器、快速检测癌症的纳米传感器，研制成纳米隐形眼镜、纳米轻便避弹衣和纳米纤维绷带等。

纳米材料方面，制成无闪烁纳米晶体、金纳米粒子晶体、半导体纳米晶体、有机纳米晶体、纳米晶体铁合金，开发成功高强度超长纳米管，还推出了纳米热传导复合材料、铂纳米电线、银纳米导线等。纳米技术方面，开发出能同时控制纳米颗粒大小和形态的技术，开发出热化学纳米光刻技术、软干涉光刻纳米技术、纳米印刷模板新技术、一步式纳米温度测量技术，并推动纳米生物技术、纳米电子技术快速发展。

美国航空航天局运用以纳米技术为基础的微型系统制造技术，推出一款微型卫星，它的体积只相当于一枚25美分的硬币。

微型系统制造技术，对制造业的发展产生了巨大影响，已在航天航空、国防安全、医疗、生物等领域崭露头角，并在不断扩大应用范围。

.....

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>