

<<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>