

<<中小企业创新与区域政策>>

图书基本信息

书名：<<中小企业创新与区域政策>>

13位ISBN编号：9787513008587

10位ISBN编号：7513008582

出版时间：2011-10

出版时间：知识产权出版社

作者：张明龙，张琼妮 著

页数：325

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>

## <<中小企业创新与区域政策>>

### 内容概要

中小企业是经济和社会发展的**重要力量**，增强中小企业的创新能力，是推进区域繁荣的**重大战略任务**。

《中小企业创新与区域政策》采用规范分析与实证分析相结合的方法，以现阶段区域经济实践为研究对象，系统研究中小企业创新活动发展现状、存在问题及其原因，广泛吸收国际先进经验，提出通过健全区域科技系统创新政策支持体系、区域微观系统创新政策支持体系、区域宏观系统创新政策支持体系，并使它们有机联结成一个区域政策支持体系融合机制整体，共同促进中小企业的创新活动。

本书注重理论观点的创新性，研究方法的科学性，对策措施的可操作性。

本书适合经济管理研究者、企业界人士、高校师生、科技人员和政府机关工作人员阅读。

## <<中小企业创新与区域政策>>

### 作者简介

张明龙，1953年3月28日生，浙江三门人。

1992年在中国人民大学经济学院完成博士生课程，1995年破格晋升为教授，1999年被评为浙江省有突出贡献专家，2000年入选省“151人才工程”第一层次，2001年获国务院政府特殊津贴。

浙江省政协第七，第八届委员，中华诗词协会名誉副主席。

现为台州学院副校长、省重点学科“区域经济”学科主持人，浙江师范大学经济研究所首任所长、教授。

已出版《区域政策与自主创新》等个人专著和主笔专著12部。

在《中国社会科学》（1996年第6期）、《Social Sciences In China》（1997年第4期）等发表论文、译文300多篇。

有3篇论文呈中央政治局领导决策参考。

荣获全国高校经济理论与教学改革优秀成果一等奖、浙江省政府哲学社会科学优秀成果一等奖，二等奖等20多项学术成果奖。

张琼妮，1981年10月17日生，浙江三门人。

毕业于浙江工业大学计算机应用专业，研究生期间以研究软件复用和软构件技术为主，擅长管理信息系统的设计与开发在核心期刊上已发表《基于XML的自适应软构件模型研究》等多篇论文。

主持完成课题一项，参与省社科规划重点课题，省科技计划项目多项，并参与撰写多部专著。

现为浙江财经学院讲师、浙江工商大学企业管理学在读博士，主要研究企业管理信息化和决策支持系统。

## &lt;&lt;中小企业创新与区域政策&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 中小企业发展概况第一节 中小企业划分标准的演进一、颁布《大中小型工业企业划分标准》二、印发《中小企业标准暂行规定》三、发布《中小企业划型标准规定》第二节 中小企业的产业集聚一、产业细分的主要方法二、三大产业结构及中小企业集聚变动趋势三、中小企业在工业部门的集聚和分布四、工业中小企业集群的主要特征五、工业中小企业集群案例分析第三节 中小企业的所有制结构一、现有企业所有制结构是产权制度改革的结果二、中小企业所有制结构现状三、中小企业所有制结构变动趋势第四节 中小企业的规模结构一、企业规模结构的基本状况二、企业规模大小的差别比较三、规模以上中小企业结构变动情况第二章 中小企业创新成果考察第一节 电子与信息领域的创新成果一、电子元器件及电器产品领域的创新成果二、信息处理设备领域的创新成果三、广播电视设备领域的创新成果第二节 生物工程和医药领域的创新成果一、生物技术及产品领域的创新成果二、制药工程领域的创新成果三、农业生产领域的创新成果四、食品领域的创新成果第三节 新材料及应用技术领域的创新成果一、金属材料领域的创新成果二、无机非金属材料领域的创新成果三、有机高分子材料领域的创新成果四、复合材料领域的创新成果五、新材料及应用技术领域的其他创新信息第四节 先进制造技术领域的创新成果一、高性能数控机床领域的创新成果二、缝制设备领域的创新成果三、注塑机领域的创新成果四、纺织设备领域的创新成果五、水泵领域的创新成果六、阀门领域的创新成果七、其他设备制造领域的创新信息八、机电基础件领域的创新成果九、制造业产品领域的创新信息第五节 交通工具与交通设施领域的创新成果一、陆上交通工具领域的创新成果二、其他交通工具及其配件领域的创新成果三、交通设施领域的创新成果第六节 新能源与高效节能技术领域的创新成果一、新能源开发利用领域的新成果二、电力系统各环节的创新成果三、高效节能领域的创新成果第七节 环境保护技术领域的创新成果一、废气治理领域的创新信息二、供水技术与废水治理领域的创新信息三、废物治理领域的创新信息四、其他环境保护领域的新成果.....第三章 中小企业创新活动分析第四章 运用区域政策促进中小企业创新的国际经验第五章 健全促进中小企业创新的区域政策支持体系结束语参考文献和资料来源后记

章节摘录

1.运用产业的增长速度进行细分 罗斯托根据经济成长过程中不同产业的增长速度,把产业进一步细分为主导产业、补充产业和相关产业三类。

罗斯托认为,主导产业的主要特征,表现为具有高投入产出率,地区比较优势明显,对当地未来经济增长有较强的带动作用。

补充产业是为适应主导产业成长而形成的附属产业,将随着主导产业不断壮大而得到较快发展。

相关产业,是指与未来经济增长,特别是跟主导产业的未来成长,具有连锁正效应的关联性产业。

2.运用产业对国民经济的不同作用进行细分 诺斯、梯鲍尔和豪特等学者认为,不同的产业部门在推动国民经济发展过程中,其影响和作用存在着明显差别。

据此,他们把国民经济中的全部产业部门,细分为基础部门和非基础部门两大类。

并认为,基础部门的扩张,会造成城市或区域的快速增长,将促使未来的区域生产总值是原来的数倍,形成一种乘数效果。

由此形成了产业和区域发展的乘数理论。

3.运用产业加工劳动对象的不同顺序进行细分 20世纪30年代,克拉克和费希尔等学者,以劳动对象进行加工的顺序为依据细分产业,把国民经济各部门划分为三次产业。

第一产业指直接以自然物为劳动对象,产品直接从自然界获取的部门。

第二产业指以原材料为劳动对象,对初级产品进行再加工,把它们制成半成品或成品的部门。

第三产业指为生产和消费提供各种服务的部门。

.....

<<中小企业创新与区域政策>>

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>