

<<中国产业集群创新发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国产业集群创新发展报告>>

13位ISBN编号：9787509605462

10位ISBN编号：7509605466

出版时间：2010-8

出版时间：经济管理出版社

作者：黄速建 编

页数：409

字数：463000

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>

<<中国产业集群创新发展报告>>

前言

《中国产业集群创新发展报告（2010～2011）》是黄速建研究员主持的国家社会科学基金重大项目（项目编号：08&zD038）《构建区域创新体系战略研究》和中国社会科学院院重大课题《中国企业自主创新激励政策》的主要成果之一。

在中国的经济版图上，“产业集群”已经成为了一道亮丽的风景线，成为区域产业发展的一种重要组织形态，成为各类生产和创新要素最聚集的地方。

产业集群作为区域性具有专业化特征的生产系统、创新系统和公共管理系统的统合，既是广大企业聚集和地方经济发展的重要载体，也是区域创新体系的重要载体，更是各项政策直接作用的重要载体，以及当前我国产业结构调整 and 转型升级的重要着力点。

这也就是我们选择将“产业集群”作为研究对象的重要理由。

实际上，通过对产业集群创新发展的研究，正是对产业结构调整 and 转型升级“自下而上”道路的探索。

这也正是加快推进中国经济发展方式转变不可或缺的一个关键环节。

传统产业集群的升级和转型，以及战略性新兴产业集群的培育和发展是中国产业集群发展过程中最紧迫而重要的问题。

而破解上述问题的唯一出路就是构筑产业集群的创新能力。

只有依靠创新发展，中国产业集群才能够避免走向马歇尔“工业区”衰退的境地，才能够走出“低端道路”的困境，能够在未来的新兴产业竞争中处于“高端”地位。

因此，打开产业集群创新能力的“黑箱”，就成为我们研究的重点。

<<中国产业集群创新发展报告>>

内容概要

这是一次对中国产业集群创新能力的精密“透视”，这是一本全国范围研究团队精诚合作的成果，这是一项紧张、精密而又充满了责任感和自豪感的工作，这将是一项长期、持续的跟踪研究工作。

本书是黄速建研究员主持的国家自然科学基金重大项目(项目编号：08&ZD038)《构建区域创新体系战略研究》和中国社会科学院院重大课题《中国企业自主创新激励政策》的主要成果之一。

<<中国产业集群创新发展报告>>

书籍目录

总报告 中国产业集群创新能力研究——对十个典型产业集群的比较 一、研究的概念框架和理论基础 二、研究的方法 三、研究的发现 四、政策启示

第一章 福建晋江鞋业产业集群创新能力研究 一、晋江鞋业产业集群背景介绍 二、晋江鞋业产业集群的结构分析 三、晋江鞋业产业集群的创新能力分析 四、结论

第二章 浙江玉环水暖阀门产业集群创新能力研究 一、玉环水暖阀门产业集群发展历程的分析 二、玉环水暖阀门产业集群的结构分析 三、玉环水暖阀门产业集群的创新能力分析 四、结论

第三章 浙江黄岩模具产业集群创新能力研究 一、黄岩模具产业集群背景的介绍 二、黄岩模具产业集群的结构分析 三、黄岩模具产业集群的创新能力分析 四、结论

第四章 江苏丹阳高性能金属材料产业集群创新能力研究 一、丹阳高性能金属材料产业集群背景介绍 二、丹阳高性能金属材料产业集群结构分析 三、丹阳高性能金属材料产业集群创新能力分析 四、结论

第五章 江苏扬州半导体照明产业集群创新能力研究 一、扬州半导体照明产业集群发展历程 二、扬州半导体产业集群的结构分析 三、扬州半导体照明产业集群的创新能力分析 四、结论

第六章 湖南长沙工程机械产业集群创新能力研究 一、长沙工程机械产业集群发展历程的分析 二、长沙工程机械产业集群的结构分析 三、长沙工程机械产业集群的创新能力分析 四、结论

第七章 湖南株洲轨道交通装备制造产业集群创新能力研究 一、株洲轨道交通装备制造产业集群发展历程的分析 二、株洲轨道交通装备制造产业集群的结构分析 三、株洲轨道交通装备制造产业集群的创新能力分析 四、结论

第八章 辽宁铁西装备制造产业集群创新能力研究 一、铁西装备制造产业集群发展历程分析 二、铁西装备制造产业集群的结构分析 三、铁西装备制造产业集群的创新能力分析 四、结论

第九章 上海张江集成电路产业集群创新能力研究 一、张江集成电路产业集群背景介绍 二、张江集成电路产业集群的结构分析 三、张江集成电路产业集群创新能力分析 四、结论

第十章 四川成都软件产业集群创新能力研究 一、成都软件产业集群发展概况 二、成都软件产业集群的结构分析 三、成都软件产业集群的创新能力分析 四、结论

附录 附录一 产业集群创新能力的调查问卷.(企业填写) 附录二 产业集群创新能力的调查问卷.(主管部门填写) 附录三 产业集群创新能力评价的指标和计算方法

<<中国产业集群创新发展报告>>

章节摘录

插图：本报告研究的目的不在于对相关集群的创新能力和努力的方向，而在于发现中国产业集群在构筑创新能力方面的不足、问题和努力的方向，在于各产业集群之间成功经验的交流和借鉴。

我们重点从创新意识、创新资源、合作网络、创新活动、创新绩效和创新环境六个方面进行分析，得出如下结论：结论一：提升集群内企业对于市场和技术的认知度，对于利用外部创新资源的认知度是强化产业集群创新意识的重点按照量表来衡量，就产业集群创新意识得分而言，我们可以看到A级得分的有张江集成电路、丹阳高性能金属材料和成都软件产业集群；c级得分的有株洲轨道交通和扬州半导体照明产业集群；D级得分的有黄岩模具和长沙工程机械产业集群；E级得分的有玉环阀门、铁西装备制造和晋江鞋业产业集群。

见图0 - 1。

通过表0 - 3，我们可以得出，第一，整体上10个产业集群创新意识得分的差异，主要来自于集群内企业对市场和技术机会的认知度的差异。

例如，玉环阀门和晋江鞋业产业集群所在区域具有较强的创业和创新意识，但是企业的创业、创新意识，集群内企业对市场和技术机会，以及企业对利用外部创新资源的认知度都偏低，尤其是对利用企业外部资源的认知上。

<<中国产业集群创新发展报告>>

编辑推荐

《中国产业集群创新发展报告2010~2011:构筑集群创新能力》是由经济管理出版社出版的。

<<中国产业集群创新发展报告>>

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>