

<<新科技革命与新兴产业>>

图书基本信息

书名：<<新科技革命与新兴产业>>

13位ISBN编号：9787564127862

10位ISBN编号：7564127864

出版时间：2011-6

出版时间：刘波、张玉赋、皮宗平、等东南大学出版社 (2011-06出版)

作者：刘波等著

页数：344

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>

<<新科技革命与新兴产业>>

内容概要

《新科技革命与新兴产业》主要包括：总论、新能源产业、风电产业发展研究等内容。

《新科技革命与新兴产业》在对国内外科技创新和新兴产业发展长期跟踪的基础上，以权威统计部门、行业协会、管理部门、文献资料和网站等提供和挖掘的大量数据为依据，比较全面、系统、准确、客观地呈现了在新一轮科技革命即将爆发的大背景下，国内外特别是江苏新兴产业发展的蓬勃态势和广阔前景。

《新科技革命与新兴产业》数据翔实，内容丰富，希望能为有关政府部门、行业协会、高新技术企业等研究产业发展、制定产业政策、指导技术创新等方面提供一些有益参考。

<<新科技革命与新兴产业>>

书籍目录

第一篇 总论 一、历史上三次科技革命与产业形态变革 二、新一轮科技革命引领新兴产业发展 三、江苏战略性新兴产业快速崛起 第二篇 新能源产业 第一章 光伏产业发展研究 一、全球光伏产业的发展现状 二、我国光伏产业的发展现状 三、江苏光伏产业的发展现状 第二章 风电产业发展研究 一、全球风电产业发展情况 二、我国风电发展现状 三、江苏风电产业发展概况 四、江苏重点风电企业 第三章 生物质能开发利用研究 一、国内外生物质能开发利用现状 二、国内外生物质能发电现状 三、国内外燃料乙醇生产使用现状 四、国内外生物柴油的开发利用 五、江苏生物质开发利用技术及产业化 六、我国生物质开发利用的主要问题和对策建议 第四章 新能源汽车产业发展研究 一、全球新能源汽车发展概况 二、中国新能源汽车发展概况 三、江苏新能源汽车产业发展概况 第三篇 新材料产业 第一章 新材料产业发展研究 一、国际新材料发展特点及趋势 二、主要发达国家发展新材料产业的举措 三、我国新材料产业的现状与存在问题 四、江苏新材料产业的发展现状 第二章 新一代信息功能材料的开发利用研究 一、国内外技术研发及产业现状 二、江苏产业和技术发展动态 第三章 碳纤维的开发利用研究 一、全球碳纤维产业发展现状 二、中国碳纤维产业现状 三、江苏碳纤维产业发展 第四篇 医药及生物技术产业 第一章 生物医药产业发展研究 一、全球生物医药产业发展现状 二、我国生物医药产业发展现状 三、江苏生物医药产业发展状况 四、江苏生物医药产业发展重点典型 第二章 现代中药产业发展研究 一、国际上主要国家天然药物发展概况 二、我国现代中药产业发展现状 三、江苏现代中药产业发展现状 四、江苏现代中药产业领域重点典型 第三章 生物农业产业发展研究 一、生物育种 二、生物农药 三、生物疫苗 第四章 生物工业产业发展研究 一、全球生物工业发展概况 二、国内生物工业发展概况 三、江苏生物工业发展概况 第五篇 节能环保产业 一、全球节能环保产业发展 二、我国环保产业的现状及发展 三、江苏环保产业发展研究 四、十二五江苏环保产业的发展思路、目标与重点任务 第六篇 软件及服务外包产业 一、全球软件产业发展概况 二、全球服务外包产业发展概况 三、中国软件和服务外包产业发展情况 四、江苏软件产业发展概况 五、江苏服务外包产业发展概况 六、江苏产业发展重点典型 第七篇 物联网产业 第一章 物联网产业整体发展研究 一、物联网概述 二、全球物联网发展状况 三、我国物联网发展概况 四、江苏物联网发展状况 第二章 智能电网产业发展研究 一、国际智能电网发展动态 二、我国智能电网发展情况 三、江苏智能电网发展情况后记

<<新科技革命与新兴产业>>

编辑推荐

由刘波等编著的《新科技革命与新兴产业》在对国内外科技创新和新兴产业发展长期跟踪的基础上，以权威统计部门、行业协会、管理部门、文献资料和网站等提供和挖掘的大量数据为依据，比较全面、系统、准确、客观地呈现了在新一轮科技革命即将爆发的大背景下，国内外特别是江苏新兴产业发展的蓬勃态势和广阔前景。

本书数据翔实，内容丰富，希望能为有关政府部门、行业协会、高新技术企业等研究产业发展、制定产业政策、指导技术创新等方面提供一些有益参考。

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>