

<<战略性新兴产业简述>>

图书基本信息

书名：<<战略性新兴产业简述>>

13位ISBN编号：9787510020698

10位ISBN编号：7510020697

出版时间：2010-4

出版单位：世界图书出版公司

作者：王勇

页数：195

字数：173000

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>

## <<战略性新兴产业简述>>

### 内容概要

2010年3月，温家宝总理代表国务院在十一届全国人大三次会议上所作的《政府工作报告》提出了大力培育战略性新兴产业的要求。

我国战略性新兴产业发展规划也即将出台。

本书就当前我国具有发展潜力的新能源、新材料、信息网络、新医药、生物育种、节能环保和新能源汽车等七大产业的概念、国内外发展现状以及我国在这些产业的发展前景进行了简述。

<<战略性新兴产业简述>>

作者简介

王勇，新华通讯社高级编辑。

1982年7月武汉大学毕业后在新华社工作至今，现任《高管信息》总编辑。

## <<战略性新兴产业简述>>

### 书籍目录

导言 第一章 推动新一轮经济增长的中国选择 第一节 国际金融危机给中国带来了什么? 第二节 战略性新兴产业——新一轮经济增长推动力 第二章 什么是战略性新兴产业 第一节 新能源——人类可持续发展的希望 第二节 新材料——产业升级助推器 第三节 信息网络——感知地球 第四节 新医药——为国民经济“保驾护航” 第五节 生物育种——培育优良品种 第六节 节能环保——低碳时代的主题 第七节 新能源汽车——零排放的交通工具 第三章 风起云涌的战略性新兴产业 第一节 新能源产业蓬勃发展 第二节 新材料产业不断突破 第三节 物联网产业方兴未艾 第四节 生物医药产业争议中前行 第五节 生物育种产业以科技引领创新 第六节 世界博弈低碳经济 第七节 新能源汽车带领汽车产业革命 第四章 大力培育和发展我国战略性新兴产业 第一节 加快发展方式转变,做新能源大国 第二节 新材料产业将迎来高速增长期 第三节 掌握核心技术,物联网产业抓住机会谋发展 第四节 生物医药产业危机中逆势上扬,前景光明 第五节 培育有自主知识产权的生物育种产业,增强国际竞争力 第六节 寻找适合中国的低碳经济之路 第七节 规范标准,拉动新能源汽车市场需求 后记

## <<战略性新兴产业简述>>

### 章节摘录

微电子技术是随着集成电路，尤其是超大规模集成电路的建立而发展起来的一门技术。微电子技术包括系统电路设计、器件物理、工艺技术、材料制备、自动测试以及封装、组装等一系列专门的技术，是微电子学中的各项工艺技术的总和。而微电子材料是微电子技术研究和应用中的关键环节，材料技术的不断进步推动整个微电子技术的不断向前发展。

光电子材料指在光电子技术领域应用的，以光子、电子为载体，处理、存储和传递信息的材料。光电子技术是结合光学和电子学技术而发展起来的一门新技术，主要应用于信息领域，也用于能源和国防领域。

已使用的光电子材料主要分为光学功能材料、激光材料、发光材料、光电信息传输材料（主要是光导纤维）、光电存储材料、光电转换材料、光电显示材料（如电致发光材料和液晶显示材料）和光电集成材料。

## <<战略性新兴产业简述>>

### 媒体关注与评论

大力培育战略性新兴产业……发展新能源、新材料、节能环保、生物医药、信息网络和高端制造业。

积极推进新能源汽车、“三网”融合取得实质性进展，加快物联网的研发应用。

加大对战略性新兴产业的投入和政策支持。

——节选自国务院总理温家宝代表国务院在十一届全国人大三次会议上所作的《政府工作报告》(2010年3月) 战略性新兴产业必须掌握关键核心技术，具有市场需求前景，具备资源能耗低、带动系数大、就业机会多、综合效益好的特征。

——节选自国务院总理温家宝讲话《让科技引领中国可持续发展》(2009年11月) 由国家发展改革委及工信部、财政部等多部门起草的《国务院关于加快培育战略性新兴产业的决定》代拟稿力争2010年6月前递交国务院；《战略性新兴产业发展“十二五”规划》最，陕将在2010年9月提出，内容将包括战略性新兴产业所涵盖的领域、总体思路、政策支持及财政投入等。

——国家发展改革委副主任张晓强在2010年全国两会期间接受采访时表示(2010年3月)

<<战略性新兴产业简述>>

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>