

图书基本信息

书名：<<2012上海产业和信息化发展报告>>

13位ISBN编号：9787543954991

10位ISBN编号：7543954990

出版时间：2012-8

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：上海市经济和信息化委员会 编

页数：209

字数：272300

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>

内容概要

《2012上海产业和信息化发展报告——工业》(作者王坚、戴海波)全面回顾了2011年上海工业的发展状况,尤其是对近年来上海工业转型发展态势进行了重点分析,并对上海工业主要行业(主要是指战略性新兴产业、先进制造业中的重点行业)、重点领域、重点企业、产业布局和推进措施等发展情况进行了回顾。

同时,根据上海工业发展面临的内外环境和基础条件,提出了2012年上海工业发展重点。

书籍目录

第一部分 综合篇

第一章 2011年上海工业发展概况

- 一、工业生产
- 二、工业投资
- 三、主要产量
- 四、经济效益
- 五、经济类型
- 六、工业出口
- 七、重点行业
- 八、技术进步

第二章 2011年上海工业转型发展态势

- 一、产业结构
- 二、投资结构
- 三、布局结构
- 四、能源资源结构
- 五、市场结构

第三章 2012年上海工业发展展望

- 一、2012年发展环境与形势
- 二、2012年工作重点

第二部分 行业篇

第四章 装备制造业

- 一、2011年发展概况
- 二、转型发展态势
- 三、重点行业
- 四、重点企业
- 五、产业布局及主要产业基地和开发区
- 六、推进措施
- 七、2012年展望

第五章 电子信息产品制造业

- 一、2011年发展概况
- 二、转型发展态势
- 三、重点行业
- 四、重点企业
- 五、产业布局及主要产业基地和开发区
- 六、推进措施
- 七、2012年展望

第六章 汽车制造业

- 一、2011年发展概况
- 二、转型发展态势
- 三、重点行业
- 四、重点企业
- 五、产业布局及主要产业基地和开发区
- 六、推进措施
- 七、2012年展望

第七章 石油化工及精细化工

<<2012上海产业和信息化发展 >

- 一、2011年发展概况
- 二、转型发展态势
- 三、重点行业
- 四、重点企业
- 五、产业布局及主要产业基地和开发区
- 六、推进措施
- 七、2012年展望

第八章 精品钢材制造业

- 一、2011年发展概况
- 二、转型发展态势
- 三、重点企业
- 四、产业布局及主要产业基地和开发区
- 五、2012年展望

第九章 船舶与海洋工程装备业

- 一、2011年发展概况
- 二、转型发展态势
- 三、重点行业
- 四、重点企业
- 五、产业布局及主要产业基地和开发区
- 六、推进措施
- 七、2012年展望

第十章 生物医药产业

- 一、2011年发展概况
- 二、转型发展态势
- 三、重点行业
- 四、重点企业
- 五、产业布局及主要产业基地和开发区
- 六、推进措施
- 七、2012年展望

第十一章 民用航空航天产业

- 一、2011年发展概况
- 二、重点行业
- 三、重点企业
- 四、产业布局及主要产业基地和开发区
- 五、推进措施
- 六、2012年展望

第十二章 新能源产业

- 一、2011年发展概况
- 二、重点行业
- 三、重点企业
- 四、产业布局及主要产业基地和开发区
- 五、推进措施
- 六、2012年展望

第十三章 新材料产业

- 一、2011年发展概况
- 二、重点行业
- 三、重点企业

四、产业布局及主要产业基地和开发区

五、推进措施

六、2012年展望

第十四章 都市产业

一、2011年发展概况

二、转型发展态势

三、重点行业

四、重点企业

五、推进措施

六、2012年展望

第三部分 附录

附录1 2011年上海区县工业主要经济指标

附录2 2011年上海区县工业分行业工业总产值

章节摘录

版权页：插图：（五）完善基础设施配套，积极营造发展环境（1）开展全市充电基础设施的研究

初步明确指导思想、主要原则、发展目标和保障措施。

（2）支持电力公司加快充换电等基础设施建设。

全年开展9座充换电站和1100个充电桩的布点建设，目前已完成1/3的建设任务。

（3）开展社会公共区域的充电设施试点建设。

已在嘉定区国际汽车城支线道路、P+R、商务楼宇等领域进行试点建设了10多个交流慢充桩。

（4）制定了私人购买新能源汽车补贴细则和操作流程，做好落实上海实施方案的准备。

（5）制定了3万~5万辆新能源汽车专项，初步明确了企业主体、投资规模和配套设施规划，明确了整车及关键零部件等重点潜在项目。

（6）完成新能源汽车“十二五”人才发展规划，为引进人才提供了政策支撑和便利条件，同时开展了高新技术产业化先进集体和个人的评选。

（7）制定了电动汽车充电基础设施技术标准和建设规范的地方标准。

目前已通过技术专家审核，正在备案。

参与起草、修订了国家驱动电机及控制系统、燃料电池汽车等相关标准。

（8）成立了上海市新能源汽车及应用标准化委员会，吸引了全市30家整车、零部件、商业运营、基础设施等企业参与。

七、2012年展望（一）2012年发展形势 2012年，随着国内宏观经济增长放缓，受多种汽车消费优惠政策退出、国内成品油价格上涨等多种不利因素的影响，国内车市进一步降温减速的可能性较大。

从市场看，2012年国内车市竞争更加激烈，各主要厂商普遍增资扩能，出现产能过剩的迹象。

市场价格战暗潮汹涌，包括沪产凯越、荣威350等多个品牌主力车型出现集体降价。

从车型看，上汽、一汽、东风等国内大集团均有多款拳头产品上市，涵盖了汽车所有品种。

特别是2011年产量下滑的日系车、韩系车集中投放新车型，以新产品参与市场竞争，其中马自达6、K5Nu等新车型上市后，颇受市场欢迎，将对上海市类似车型构成挑战。

在复杂严峻的市场压力下，2012年，上海市汽车制造业应坚持不断创新，通过持续推出新车型积极应对市场竞争。

如近年新推出的沪产合资品牌全新款凯迪拉克豪华中级车XTS，高性能的1.6升雪佛兰迈锐宝，新领驭等新车型市场预期良好。

又如融合先进汽车技术和中华文化元素的沪产自主品牌荣威950高调亮相，有望开创自主品牌汽车市场新局面。

目前，上海通用、上海大众等整车企业订单稳定，生产情况良好。

全年上海市汽车产量有望冲击210万辆，增长10%左右。

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>