

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：9787543955172

10位ISBN编号：7543955172

出版时间：2012-9

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

页数：241

字数：296000

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(信息化与工业化融合)》(作者王坚、戴海波)基于大量资料的收集和分析,吸收了多位专家和学者的观点,对上海市2011年“两化融合”实践工作进行了详细阐述,并发布了产、学、研各个研究机构在“两化融合”方面的理论研究、技术攻关以及项目应用等各个层面的成果。

书籍目录

第一部分 实践篇

第一章 2011年信息化与工业化融合发展现状

- 一、国家级信息化与工业化融合试验区三年建设回顾
- 二、2011年工业化发展现状
- 三、2011年信息化发展现状
- 四、2011年信息化与工业化融合发展现状
- 五、2011年信息化与工业化融合推进举措
- 六、2012年信息化与工业化融合发展展望

第二章 2011年信息化与工业化融合发展水平评估

- 一、上海市2011年信息化与工业化融合总体评估
- 二、社会信息化与工业化融合水平评估结果
- 三、大型企业信息化与工业化融合评估结果
- 四、中小企业信息化与工业化融合评估结果
- 五、企业信息化与工业化融合发展特征

第三章 2011年重点产业信息化与工业化融合发展情况-

- 一、航空制造产业
- 二、钢铁产业
- 三、石化产业
- 四、汽车产业
- 五、机械成套设备产业
- 六、船舶产业
- 七、信息产业
- 八、消费品产业
- 九、物流产业
- 十、生产性服务业

第四章 2011年上海市信息化与工业化融合实践区发展情况

- 一、浦东新区
- 二、杨浦区
- 三、宝山区
- 四、松江区
- 五、闸北区

第五章 2011年主要产业园区信息化与工业化融合发展情况

- 一、临港产业园区
- 二、漕河泾产业园区
- 三、浦东张江软件园
- 四、长兴岛产业园区
- 五、杨浦科技创业中心

第六章 2011年信息化与工业化融合重点项目跟踪

- 一、项目特征分析
- 二、项目建设成效分析

第二部分 探索篇

第七章 上海市信息化与工业化融合应用研究成果

- 一、信息化与工业化深度融合理论研究
- 二、上海物联网应用研究
- 三、上海制造业转型研究

四、中小企业信息化战略研究

第八章 上海市信息化与工业化融合关键技术攻关成果

- 一、氯碱化工企业生产过程能源综合优化与节能潜力研究
- 二、智能电网用户端能源管理系统研究
- 三、风力发电并网技术研究
- 四、工业企业运营协同管理平台研究

章节摘录

版权页：插图：2.改善产业布局。

服务经济发展战略 钢铁产业布局是服务于宏观经济发展战略的。

上海是沿海城市，一般钢铁企业靠沿海布局，运输成本较低，加上有一定的运输半径，沿海的优势将彻底改变东南沿海钢材供需矛盾，促进海峡西岸经济发展。

产业布局的改善与钢铁工业兼并重组和淘汰落后紧密相连，重大布局调整项目要进行能耗、水耗、环境容量、运输等综合平衡，把完成能耗和环保约束性指标作为项目核准的必要条件。

3.钢铁行业的下游需求相对稳定。

行业平稳增长 从主要用钢行业的发展情况来看，2011年基建、房地产、汽车、家电、机械、造船等主要下游行业总体上仍将维持增长格局，对于钢铁需求的增长较为有利。

从基础设施建设来看，作为“十二五”规划的开局之年，2012年将有众多重大项目上马，尤其是高铁和农村水利建设等一批新的投资热点正在形成。

从汽车行业来看，购买小排量车优惠取消以及汽车限购政策的出台，对汽车消费影响较大。

汽车工业经过“十一五”期间快速发展后，增速将逐渐回落，进入平稳增长阶段，2011年增速慢于2010年，市场销售相对平稳。

从家电行业来看，居民消费水平的提高是行业发展的基础，扩大居民消费的政策举措是推动行业发展的重要外力。

从机械行业来看，2011年是“十二五”开局年，国家各项规划将相继发布，与其配套的一系列政策措施也将相继出台，对促进机械工业转型升级、发展高端装备将产生积极作用。

但机械行业的发展同样面临人民币汇率上升、原材料价格波动及自然灾害等不利因素影响。

从造船行业来看，2011年是我国船舶工业结构调整、转型升级的关键一年，行业发展将面临国际市场不确定性因素加大、造船成本持续上升的困难，预计工业增加值、主营业务收入将保持平稳增长。

上海市钢铁行业2011年“两化融合”水平经评估发现，在信息化基础方面，钢铁产业企业在信息化投入、信息化保障、网络基础等方面的信息化基础好于平均水平，其中在信息化投入与保障方面优势相对较大。

而在信息化基础硬件设施方面略低于平均水平。

在信息化应用方面，钢铁产业的信息化集成应用非常突出，远高于相关产业平均水平，在企业办公管理信息化、生产制造信息化方面也有较好的表现，在研发设计与市场流通环节信息化应用水平相对较低。

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>