

<<2011中国工业发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2011中国工业发展报告>>

13位ISBN编号：9787509615577

10位ISBN编号：7509615577

出版时间：2011-10

出版时间：经济管理出版社

作者：中国社会科学院工业经济研究所 编

页数：605

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>

<<2011中国工业发展报告>>

内容概要

产业和企业的不断转型升级是工业化进程中的客观规律，对此经济史学家们往往称之为“产业革命”或“工业革命”。

可以说，转型升级是工业的生命，工业的本质是革命的，所以。

工业发展一天也离不开技术创新。

自从人类进入工业化时期以来，工业特别是制造业是绝大多数技术创新的产业载体，工业技术创新支撑着经济繁荣，而停止技术创新就意味着危机。最近这次由美国次贷危机引发的世界性金融危机的产业根源就是产业核心技术创新方向不明，从而导致庞大的金融虚拟经济缺乏坚实的实体经济基础的支撑，

自我膨胀而致使风险剧增。

因此，发达国家经济恢复缓慢，至今增长乏力，特别是失业率居高不下。

从各国工业发展史看，工业技术创新以致“工业革命”从来不是由政府计划出来的。

政府虽然可以在支持和促进重大技术创新上发挥重要的作用，但是，企业毕竟是最最终的创新实现者。政府的职能是发现和鼓励企业创新，而不是替代企业创新。

政府可以给企业提供创新地图和制定基本规则，而不是为企业选择具体路线，更不是规定(规定往往成为限定)采用什么方式和工具。

政府实施产业政策，应该激励企业创新，发挥企业的主动性，决不是要求企业照葫芦画瓢。

政府对于企业创新，即使扶持也须适度，即使鼓励也要维护公平竞争，即使实施管制也须保持弹性。

总之，实现创新归根结底是由企业创意和完成的事。

企业活才能创新活!

与所有的国家一样，中国工业化也从来都是处于产业结构、技术和体制机制不断转型升级过程中：

从60年前开始，从农业国向工业国转型升级，逐步建立起完整的工业经济体系。

20世纪70年代末开始，实行改革开放，加速工业化进程，向市场经济体制转型。

由于中国是一个工业技术比较落后的发展中国家，在相当长一段时期内，工业发展的技术来源主要依靠西方发达工业国的技术扩散和转移，引进和模仿是后发国家缩短与发达工业国技术差距的可行途径之一。

当然，引进和模仿也不是简单照搬，其中也必须有吸收、消化、改进，以致为了适应具体国情而进行革新和改造。

所以，“模仿式创新”或者“创新型模仿”曾经是企业实现技术进步的主要方式之一。

采用这样的技术进步路径，并且基于中国资源要素的比较优势，形成了中国工业的较强国际竞争力，让“中国制造”工业品在全球市场所向披靡，中国迅速成为世界工业生产大国。

<<2011中国工业发展报告>>

书籍目录

总论 中国工业的转型升级

提要

- 一、工业转型升级是转变经济发展方式的关键
- 二、资源环境约束下的技术路线转换
- 三、现代工业经济体系的艰难变革
- 四、向高附加值产业端攀升的企业战略转移
- 五、寻求国际竞争力的新源泉

综合篇

第一章 工业发展方式转变

提要

- 一、“十一五”时期工业发展方式转变的进展
- 二、工业发展方式转变的比较及其影响因素
- 三、“十二五”时期工业发展方式转变的展望

第二章 信息化与工业化融合发展

提要

- 一、“十一五”时期“两化”融合发展状况
- 二、“十二五”时期“两化”融合的战略任务
- 三、当前“两化”融合面临的主要障碍
- 四、“十二五”时期促进“两化”融合的政策建议

第三章 中国工业的国际竞争力

提要

- 一、“十一五”期间中国工业竞争力的变化
- 二、国际金融危机对中国工业竞争力的影响
- 三、“十二五”期间中国工业竞争力提升面临的主要挑战
- 四、“十二五”提升工业竞争力的对策建议

第四章 工业经济结构与效率

提要

.....

产业篇

区域篇

企业篇

<<2011中国工业发展报告>>

章节摘录

产业链的延伸是建材工业行业结构优化的重要表现。

参与延伸全产业链，提高企业市场竞争能力，也是国际上大型建材集团发展战略的成功之路。

把水泥加工成混凝土或水泥制品，平板玻璃加工成技术玻璃，玻璃纤维纱加工成玻璃纤维增强塑料，这样产品的使用价值得以拓展，技术含量得以提高，产品附加值得以增加，单位产品能耗得以摊薄。

中国建材企业应积极拓展产业的研究、设计、装备制造、施工安装、物流运输等业务，围绕主产业链，根据需求扩展更广阔市场。

国家应进一步出台政策，鼓励支持企业兼并重组，延伸产业链。

5.大力发展循环经济和低碳经济 要把发展低碳经济和循环经济作为调整建材工业结构、转变产业发展方式、实现节能减排目标和应对气候变化的重要措施，并把它放在更加突出的位置来抓，使低碳经济和循环经济从理念变为行动。

要大力实施节能减排和循环经济，推广先进节能技术，实施节能改造，全面提高建材产品生产领域内的能效水平，重点推进以水泥、水泥混凝土及其制品、墙体材料等行业的资源综合利用。

充分利用各种工业固体废弃物，既实现了资源综合利用，又大大降低了产品的成本，产生更高的经济效益和环境效益。

同时，应该特别注意的是，在利废的过程中，相关产品和行业标准应该跟上。

余热发电是近年来水泥、玻璃行业一项主要的节能减排新技术，除了在水泥、玻璃行业继续推广应用之外，还应加以研究改造，开发适用于陶瓷等其他窑业的余热发电技术设备。

6.积极鼓励研制、推广水泥窑协调处置城市污泥、生活垃圾技术设备 协同处置城市生活垃圾和污泥是水泥企业转型的关键。

目前，利用水泥窑处理城市生活垃圾和污泥的技术已经成熟，部分水泥企业也上马了相应的生产线。如海螺水泥、同力水泥、冀东水泥、华新水泥、金隅股份等多家上市公司早已对利用水泥窑协同处置生活垃圾、生活污水厂污泥、污染土壤、有毒有害可利用的固体废物项目进行过探索和策划，根据各自发展及生产线实际情况，新建了相关的处理项目，取得了一定成果。

部分城市周边水泥企业垃圾处理项目已经开始盈利。

不过，现阶段，水泥企业并没有大规模上马城市垃圾处理项目，因为运营模式、政府补贴等方面仍然处于探索期。

政府应加快制定出台相关优惠政策，推动水泥窑规模化、自动化、一站式协同处置城市污泥、垃圾。促进发展水泥工业协同处置大宗、难以处置、环境危害较大的废弃物技术，对水泥行业向环境友好型和生态环保方向发展具有重要意义，体现建材工业在循环经济中的作用，实现建材工业的可持续发展。

。

.....

<<2011中国工业发展报告>>

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>