

<<中央企业自主创新报告>>

图书基本信息

书名：<<中央企业自主创新报告>>

13位ISBN编号：9787513614474

10位ISBN编号：7513614474

出版时间：2013-1

出版时间：李政 中国经济出版社 (2013-01出版)

作者：李政

页数：382

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>

## <<中央企业自主创新报告>>

### 内容概要

在贸易全球化背景下，市场竞争愈发激烈，产品生命周期不断缩短，自主创新对于企业生存和发展越来越重要。

中央企业作为我国国民经济的支柱和骨干力量，有责任、有义务从国家长远发展的战略高度出发，在建设创新型国家中担当领军角色，发挥表率 and 带动作用。

有鉴于此，《中央企业自主创新报告（2012）》旨在通过阐述我国中央企业自主创新的现状、问题以及政策环境，全面、客观地对中央企业自主创新进行总体评价，并按行业分类对石油石化、钢铁、电力和机械设备制造等九大行业中央企业自主创新的成就与现状进行分析、总结和归纳，最后参考中央企业自主创新典型模式与案例，提出未来中央企业自主创新发展方向和政策建议。

## &lt;&lt;中央企业自主创新报告&gt;&gt;

## 书籍目录

总序 序言 中央企业要坚定不移地走创新驱动发展之路 第一篇 总论 一、中央企业自主创新总体状况 (一)中央企业自主创新投入状况 (二)中央企业自主创新产出状况 (三)中央企业自主创新主要成就 (四)中央企业自主创新现状分析 二、中央企业自主创新有关政策措施 (一)国家为促进自主创新所采取的政策措施 (二)国务院国资委为促进中央企业自主创新所采取的政策措施 (三)中央企业自身为提高自主创新能力所做的主要工作 三、中央企业上市子公司自主创新能力评价 (一)中央企业自主创新能力评价方法与指标体系 (二)中央企业上市子公司自主创新能力核心指标评价与排名 (三)中央企业上市子公司自主创新能力综合评价及排名 四、中央企业技术引进与自主创新 (一)中央企业技术引进概况 (二)中央企业技术引进主要成就及存在问题 (三)中央企业技术引进效应分析 第二篇 各行业中央企业自主创新分析 一、石油石化行业中央企业自主创新 (一)石油石化行业背景 (二)石油石化行业自主创新活动与成就 (三)石油石化行业自主创新的影响要素 (四)石油石化行业自主创新的模式与特点 (五)石油石化行业自主创新评价 二、钢铁行业中央企业自主创新 (一)钢铁行业背景 (二)钢铁行业自主创新活动与成就 (三)钢铁行业自主创新影响要素 (四)钢铁行业自主创新的模式与特点 (五)钢铁行业自主创新评价 三、电力行业中央企业自主创新 (一)电力行业自主创新背景 (二)电力行业自主创新活动与成就 (三)电力行业自主创新影响要素 (四)电力行业自主创新模式与特点 (五)电力行业自主创新评价 四、机械设备制造行业中央企业自主创新 (一)机械设备制造行业自主创新背景 (二)机械设备制造行业自主创新活动与成就 (三)机械设备制造行业自主创新影响因素 (四)机械设备制造行业自主创新模式与特点 (五)机械设备制造行业自主创新评价 五、通信行业中央企业自主创新 (一)通信行业自主创新背景 (二)通信行业自主创新活动与成就 (三)通信行业自主创新影响要素 (四)通信行业自主创新模式与特点 (五)通信行业自主创新评价 六、航空运输业中央企业自主创新 (一)航空运输业自主创新背景 (二)航空运输业自主创新活动与成就 (三)航空运输业中央企业创新的影响因素 (四)航空运输业央企创新的模式和特点 (五)航空运输业中央企业创新能力评价 七、水运行业中央企业自主创新 (一)水运行业自主创新背景 (二)水运行业自主创新活动与成就 (三)水运行业自主创新影响要素 (四)水运行业自主创新模式与特点 (五)水运行业自主创新评价 八、建筑施工行业中央企业自主创新 (一)建筑施工行业自主创新背景 (二)建筑施工行业自主创新活动与成就 (三)建筑施工行业自主创新影响要素 (四)建筑施工行业自主创新模式与特点 (五)建筑施工行业自主创新评价 九、国防工业中央企业自主创新 (一)国防工业自主创新背景 (二)国防工业自主创新活动与成就 (三)国防工业自主创新影响要素 (四)国防工业中央企业自主创新模式与特点 (五)国防工业自主创新评价 第三篇 中央企业自主创新典型模式与案例 一、宝钢：领跑“蓝领创新”时代 (一)从无到有25年跨入世界500强 (二)“蓝领创新”：宝钢创新之源 (三)“蓝领创新”成就“宝钢模式” 二、大唐电信：从制定国际标准到实现产业链共荣 (一)十年努力为TD赢得话语权 (二)走“创新产业化”之路 (三)让TD飞得更高、更快、更远 三、航天科技：把创新的旗帜插上太空 (一)“十一五”铸辉煌，“十二五”写新篇 (二)两个“十环”铸辉煌 (三)自主创新：抢占航天科技发展的制高点 (四)总结经验，再创辉煌 四、中国南车：从“技术跟随”到“技术跨越” (一)中国南车：高速前行跻身全球业内三强 (二)南车蝶变之路：从“技术引进”到“自主创新” (三)目标即动力：力争世界500强 五、国药集团：重组整合构建创新平台 (一)高速扩张，做大做强 (二)积极探索，勇于创新 (三)创新引领未来 六、一汽集团：解放J6彰显自主研发力量 (一)56年创新拼搏，一汽重卡傲视群雄 (二)走自主创新之路 (三)创新让“一汽解放”走得更远 七、航天科工：放飞神剑 富国强军 (一)自主创新，铸造神剑 (二)以创新机制激发铸剑活力 (三)放飞神剑，收获和平 八、中国二重：从“打工仔”到“行业领导者” (一)创新令中国二重角色逆转 (二)系统创新夯实企业发展基础 (三)引进—模仿—创新，后来者居上 九、新兴际华：“两制”助推创新发展文化凝聚创新合力 (一)科技创新促进企业发展 (二)多项举措激发企业创新潜力 (三)“两制”、“文化”助推“新兴景象” 第四篇 中央企业自主创新形势与政策建议 一、中央企业创新发展所面临的形势 (一)当今世界科技创新的新形势 (二)当前我国以创新驱动实现发展转型的紧迫性 (三)中央企业加快提高自主创新能力的必要性 二、中央企业自主创新阻力与总体策略 (一)自主创新需

<<中央企业自主创新报告>>

要克服的阻力 (二) 促进自主创新的观念与思路 (三) 促进自主创新的总体策略 三、加快提升中央企业自主创新能力政策建议 (一) 政府层面的政策建议 (二) 企业层面的政策建议 参考文献 后记

章节摘录

版权页：插图：2011年3月28日，国家知识产权局公布了2010年发明专利授权量内地企业排行榜，大唐电信集团旗下中芯国际以372件列第八名、大唐移动以240件列第十名。

一件件专利的获得是大唐电信集团对核心技术的一个个突破，在提出3G标准后，大唐电信集团的专利基本集中在无线移动通信与集成电路领域，专利的压倒优势不仅使大唐电信集团引领着TD成为被3GPP接受的3G国际标准，成为消费者广泛认可的中国3G市场移动品牌，更保障了大唐电信集团在TDD领域的全球领先地位。

这些标准化的专利促进了整个TD产业迅速发展。

实现技术突破后，大唐电信坚持开放合作，共享技术成果，发挥中央企业的行业引领和产业集聚作用。

拥有自主知识产权的TD使我国通信业再无需向国外厂商缴纳高额的专利费，为我国通信业直接或间接带来巨大经济利益。

据德意志银行测算，TD用户发展到1亿元时，将为我国通信产业节省超过10亿美元的专利费支出，而且随着用户规模的扩张，节省的专利费将随之递增。

北京首家企业知识产权教育基地在大唐电信科技产业集团揭牌成立。

据介绍，企业知识产权教育基地具有三大特点：第一是注重实务操作培训，将邀请国内外知识产权优势企业的知识产权专职管理人员现身说法，言传身教，启发学员快速掌握知识产权实务技能。

第二是以公益性培训为主，根据中关村管委会和市知识产权局的工作安排，有计划地组织开展系列知识产权公益培训，也可以根据企业的个性化需求组织开展有针对性的收费培训。

第三是以短期培训为主，根据企业知识产权管理人员的实际需求，主要开展三至五天的短期培训，待今后条件成熟也可以开展知识产权学历教育培训。

4.打通创新技术产业化链条，促进产业升级 核心技术的自主创新，获得产业关键环节的自有知识产权，是整个产业创新价值实现的基点，但创新的真正门槛是创新技术产业化，很多技术成果其实最后都是关在实验室，没能走出去成功地商业化。

具体到通信行业，长期以来，我国企业一直存在着“转化难”、“样机主义”等问题。

大唐电信集团在持续推动技术创新的基础上，成功实现了系统性的管理创新，推动企业从技术创新型向产业经营型转变，有力增强了企业的核心竞争力，历史性地打造了完整的民族移动通信产业链，推动实现我国移动通信市场竞争格局的转变，并且为促进我国移动通信产业结构调整与升级，提升我国信息通信产业国际竞争力，推动我国经济发展方式转变做出积极的贡献。

## <<中央企业自主创新报告>>

### 编辑推荐

《中央企业自主创新报告(2012)》突出客观性、学术性、实用性、前瞻性。报告秉持客观、公正的原则，在总体情况概述的基础上，按照国务院国资委对中央企业所在行业划分标准，突出以板块为单元，选定若干指标进行同类行业企业之间的比较以及与国际上同类企业的比较。

报告不仅注重对中央企业不同行业、不同领域、不同问题的探索与研究，而且还对中央企业未来发展趋势给予预测与分析，期望其无论是对促进有关中央企业的学术研究，还是对推动中央企业的科学发展，都具有借鉴意义和参考价值。

<<中央企业自主创新报告>>

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>