### 图书基本信息

书名:《十二五重点节能工程研究报告》

13位ISBN编号:9787513622967

10位ISBN编号:7513622965

出版社:赵家荣、何炳光中国经济出版社 (2013-04出版)

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 书籍目录

前言 节能减排"十二五"规划一、现状与形势 / 1 二、指导思想、基本原则和主要目标 / 4 三、主要 任务 / 8 四、节能减排重点工程 / 17 五、保障措施 / 22 六、规划实施 / 26 第一章"十二五"节能改造 工程 第一节现状和问题 / 27 一、现状 / 27 二、问题 / 28 第二节指导思想和主要目标 / 28 一、指导思 想 / 28 二、实施原则 / 29 三、主要目标 / 29 第三节实施内容 / 30 一、锅炉(窑炉)改造和热电联产 /30二、电机系统节能/37三、余热余压利用/39四、能量系统优化/51五、节约和替代石油/67 六、建筑节能改造 / 70 七、交通运输节能 / 72 八、绿色照明 / 76 第四节配套政策与措施 / 78 一、进 一步强化组织领导,完善相关制度体系建设/78 二、加大技术研发创新力度,促进节能技术推广应用 /78三、加强重点改造工程监管,建立健全项目管理数据库/78四、发挥财政资金引导作用,拓宽节 能改造项目融资渠道 / 79 五、健全技术服务支撑体系,全方位推进改造工程实施 / 79 第五节投资和效 益 / 80 第二章 " 十二五 " 节能产品惠民工程 第一节现状和问题 / 81 一、现状 / 81 二、问题 / 84 第二 节主要目标 / 85 一、指导思想 / 85 二、主要目标 / 86 第三节实施内容 / 87 一、开展技术基础和政策 研究 / 87 二、选定产品推广范围 / 88 三、制定产品推广实施细则 / 114 四、开展推广入围评审或招投 标/114 五、开展月度推广情况申报与补贴资金拨付/115 六、开展监督管理/116 第四节配套政策与 措施/117 一、加强标准标识研究,夯实技术支撑/117 二、完善配套措施,健全体制机制/117 三、 加大宣传推广,构建诚信社会/118四、加大投入,扩大政策影响/118第五节实施计划/118一、第 一阶段(2011—2012年)/118二、第二阶段(2013—2015年)/119第六节投资和效益/119第三章合 同能源管理推广工程第一节现状和问题 / 121 一、现状 / 121 二、问题 / 123 第二节主要目标 / 124 一 、指导思想 / 124 二、实施原则 / 124 三、主要目标 / 125 第三节实施内容 / 127 一、重点领域 / 127 二 \_ 主要内容 / 127 第四节配套政策与措施 / 131 一、完善政府支持政策 / 131 二、培育合同能源管理市 场 / 131 三、加大资金扶持 / 132 第五节投资和效益 / 133 第四章节能技术产业化示范工程 第一节现状 和问题 / 135 一、现状 / 135 二、问题 / 135 第二节指导思想和主要目标 / 138 一、指导思想 / 138 二、 基本原则 / 138 三、主要目标 / 139 ...... 第五章节能能力建设工程 附录 " 十二五 " 节能技术产业化示 范推荐技术简介

#### 章节摘录

版权页: 自动电饭锅 自动电饭锅是利用电能转换为内能的炊具。根据《中恒远策—工业品渠道调 研专家》提供的调查数据,我国电饭锅的产量多年来呈现上升的趋势,从2001年的1400多万台增加 到2006年的9000多万台,2007年达到1.1亿台。而国内销量在2006年也达到了6600多万台,2009年约 为8650万台。目前,电饭锅的产量和国内销量总体上处于一种缓慢增长的稳定状态,预计2012年,电 饭锅的产量将达到1.5亿台。需求量达到9000万台左右。 早在1989年我国已经发布了电饭锅能效标准《 自动电饭锅效率、保温电耗限定值及测试方法》(GB 12021.6—1989)。2007年开始进行标准修订, 到2008年5月共收集到100多组数据,其中约有5%达到1级,20%达到2级,另外仍有10%达不到能效限 定值要求。2008年10月标准《自动电饭锅能效限定值及能效等级》(GB 12021.6—2008)正式发布 , 2009年6月1日正式实施。2009年10月, 国家发布了能效标识管理实施细则, 2010年3月1日正式实施。 标准规定,自动电饭锅产品分为5个能效等级,能效1、2级产品为高效节能产品,能效5级规定了能效 限定值。目前,市场上能效2级产品销售占比较大。能效1~5级产品型号数量分别为283个(占比6.1% )、3108个(占比66.8)、1086个(占比23.3%)、94个(占比2.0%)和82个(占比1.8%)。 制冷陈列柜 食品冷藏链主要面向食品工业等领域,直接关系到人民生活,它包括食品加工、保鲜贮藏 和流通运输三大类。全国因食品冷藏链不完善,加之食品经营机制上的各种因素,每年有3000万吨食 品有待于从变质中拯救出来,易腐货物每年损失10多亿元。按每一年减少10多亿元损失计算,可建12 万吨以上容量的冷库,或购置机械冷藏列车1000辆,是现有铁路运输能力的1/7。虽然养殖种植业大 幅度发展,但是保鲜及贮藏、流通措施的发展极不协调,使得食品产量与损耗率呈逆向进行,产量越 大亏损越多,我国人口已超过13亿,食品资源非常宝贵,如不尽快改观,不仅是中国的食品工业的水 平将大幅度落后于先进国家,而且将会造成资源的大量浪费。

### 编辑推荐

《"十二五"重点节能工程研究报告》是为使各地区和企业更深入地了解"十二五"节能减排规划及重点节能工程,国家发展改革委资源节约和环境保护司组织将研究成果集录成册。

### 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:www.tushu111.com