

《十二五重点节能工程研究报告》

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

《十二五重点节能工程研究报告》

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%）。 远置式制冷陈列柜 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。

《十二五重点节能工程研究报告》

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。

《十二五重点节能工程研究报告》

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:www.tushu111.com