

国家发展和改革委员会、科学技术部、财政部等关于印发“十一五”十大重点节能工程实施意见的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/320/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_8F_91_E5_c80_320308.htm 国家发展和改革委员会、科学技术部、财政部、建设部、国家质量检验检疫总局、国家环境保护总局、国务院机关事务管理局、中共中央直属机关事务管理局关于印发“十一五”十大重点节能工程实施意见的通知(发改环资〔2006〕1457号)各省、自治区、直辖市、计划单列市和新疆生产建设兵团发展改革委、经贸委(经委)、科技厅(科委)、财政厅、建设厅(建委)、质量技术监督局、环保局、机关事务管理部门，中共中央、国务院各部门机关事务管理部门(办公厅)：十大重点节能工程是《节能中长期专项规划》的重要内容，已纳入《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》，是实现“十一五”单位GDP能耗降低20%左右目标的一项重要工程技术措施。

为组织实施好十大重点节能工程，国家发展改革委会同科技部、财政部、建设部、国家质检总局、国家环保总局、国务院机关事务管理局、中共中央直属机关事务管理局等有关部门组织编制了《“十一五”十大重点节能工程实施意见》。现印发你们，请认真组织实施。附件：“十一五”十大重点节能工程实施意见 国家发展改革委 科技部 财政部 建设部 国家质检总局 国家环保总局 国管局 中直管理局二〇〇六年七月二十五日 附件：“十一五”十大重点节能工程实施意见(二〇〇六年七月)目录 第一章 指导思想、原则和目标 一、指导思想 二、实施原则 三、工程目标 第二章 实施内容 一、燃煤

为组织实施好十大重点节能工程，国家发展改革委会同科技部、财政部、建设部、国家质检总局、国家环保总局、国务院机关事务管理局、中共中央直属机关事务管理局等有关部门组织编制了《“十一五”十大重点节能工程实施意见》。

现印发你们，请认真组织实施。附件：“十一五”十大重点节能工程实施意见 国家发展改革委 科技部 财政部 建设部 国家质检总局 国家环保总局 国管局 中直管理局二〇〇六年七月二十五日 附件：“十一五”十大重点节能工程实施意见(二〇〇六年七月)目录 第一章 指导思想、原则和目标 一、指导思想 二、实施原则 三、工程目标 第二章 实施内容 一、燃煤

工业锅炉（窑炉）改造工程 二、区域热电联产工程 三、余热余压利用工程 四、节约和替代石油工程 五、电机系统节能工程 六、能量系统优化（系统节能）工程 七、建筑节能工程 八、绿色照明工程 九、政府机构节能工程 十、节能监测和技术服务体系建设工程

第三章 保障措施

一、加强组织领导 二、建立严格的节能管理制度 三、加大结构调整和技术进步力度 四、制定和实施强化节能的政策机制 五、切实加强项目管理

第一章 指导思想、原则和目标

为贯彻落实《国民经济和社会发展规划第十一个五年规划纲要》，实现单位GDP能耗降低20%左右的约束性目标，根据《节能中长期专项规划》，特制定本实施意见。

一、指导思想

以科学发展观为指导，落实节约资源基本国策，围绕实现“十一五”GDP能耗降低20%左右的目标，以提高能源利用效率为核心，以企业为实施主体，大力调整和优化结构，加快推进节能技术进步，建立严格的管理制度和有效的激励机制，加大政府资金的引导力度，充分发挥市场配置资源的基础性作用，调动市场主体节约能源资源的自觉性，尽快形成稳定可靠的节能能力，为实现国家节能目标奠定坚实的基础。

二、实施原则

（一）坚持企业为主实施与政府引导推动相结合。（二）坚持节能与结构调整、技术进步与环境保护相结合。（三）坚持发挥市场机制作用与政府宏观调控相结合。（四）坚持依法强化管理与政策激励相结合。（五）坚持突出重点、示范带动与统筹兼顾、分类指导相结合。（六）坚持整体推进与分年度有效实施相结合。

三、工程目标

通过实施十大重点节能工程，“十一五”期间，可实现节能2.4亿吨标准煤（未含替代石油），重点行业主要产品（工作量）单位能耗指标总体达到或接近本世

纪初国际先进水平。第二章 实施内容 一、燃煤工业锅炉（窑炉）改造工程（一）现状和问题 工业锅炉 目前，全国在用工业锅炉保有量50多万台，约180万蒸吨/小时。燃煤锅炉约48万台，占工业锅炉总容量的85%左右，平均容量约3.4蒸吨/小时，其中20蒸吨/小时以下超过80%。113个大气污染防治重点城市中约有燃煤工业锅炉24万台，90万蒸吨/小时，均占全国的1/2。工业锅炉主要用于工厂动力、建筑采暖等领域，每年耗原煤约4亿吨。我国燃煤工业锅炉效率低，污染重，节能潜力巨大。锅炉设计效率为72% - 80%，平均运行效率约60% - 65%，平均运行效率比国外先进水平低15 - 20个百分点；每年排放烟尘约200万吨，二氧化硫约600万吨，是仅次于火电厂的第二大煤烟型污染源。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com