

<<节能技术>>

图书基本信息

书名：<<节能技术>>

13位ISBN编号：9787506671361

10位ISBN编号：7506671360

出版时间：2013-4

出版人：姜子刚、赵旭东 中国标准出版社 (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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;节能技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 通用节能技术和新能源及可再生能源利用技术第一章 热能、电能利用节能技术第一节 锅炉节能技术 一、概述 二、提高锅炉效率,减少损失能的途径 三、工业锅炉主要节能技术 四、电站锅炉主要节能技术第二节 工业窑炉节能技术 一、概述 二、工业窑炉的分类与简介 三、工业窑炉的节能技术途径 四、工业窑炉节能技术应用实例第三节 保温保冷技术 一、概述 二、保温材料及施工工艺 三、保温材料的发展趋势第四节 蓄冷蓄热技术 一、概述 二、蓄冷蓄热原理及模式 三、蓄冷蓄热技术及应用第五节 燃烧节能技术 一、概述 二、燃烧技术第六节 换热节能技术 一、概述 二、换热器的分类 三、换热器设计基础 四、强化传热技术 五、几个应注意的问题第七节 余热余压利用技术 一、概述 二、余热利用的基本方法 三、余热利用设备 四、余压利用第八节 输配电系统节能技术 一、概述 二、供配电系统的节能方法与措施 三、供配电系统的谐波抑制技术 四、供配电系统节能发展趋势第九节 电机系统节能技术 一、概述 二、普通电机的工作特性 三、常用机械负载的特性 四、风机和泵类负载的节能 五、电动机的经济运行 六、电动机软启动节能技术 七、变频调速节能技术 八、空气压缩机节能技术 九、制冷压缩机节能技术 十、发展方向第十节 电化学节能技术 一、概述 二、电化学基础知识 三、电化学工业的主要节能技术第十一节 电加热节能技术 一、概述 二、电加热设备节能技术第十二节 照明节能技术 一、概述 二、电光源 三、照明节能措施 四、采用高效电光源节电量的计算第二章 新能源及可再生能源利用技术第一节 太阳能利用技术 一、概述 二、太阳能利用技术 三、太阳能利用技术的发展方向第二节 地热能利用技术 一、概述 二、地热能利用技术 三、地热能利用技术发展方向第三节 生物质能利用技术 一、概述 二、生物质能利用技术 三、生物质能利用技术的发展方向第四节 其他清洁能源利用技术 一、风能 二、海洋能 三、氢能与燃料电池 四、天然气水合物

<<节能技术>>

编辑推荐

《节能技术(上能源管理师教材)》编著者姜子刚。

《节能技术》分上、下两个分册，着重介绍了热能、电能、新能源及可再生能源利用技术，工业、建筑和交通运输领域节能技术。

本册为上分册，是能源管理师培训、考试的专用教材，也可供各级政府部门节能管理人员、企业能源管理人员、节能服务机构相关人员，以及大专院校能源管理专业师生等各界人士阅读。

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>