

图书基本信息

书名：<<化工产品能耗限额国家标准应用指南>>

13位ISBN编号：9787506657266

10位ISBN编号：7506657260

出版时间：2010-4

出版时间：中国标准出版社

作者：隗志安

页数：129

字数：202000

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>

内容概要

我国人口众多，能源资源相对不足，人均拥有量远低于世界平均水平。加上我国正处在工业化和城镇化加快发展阶段，能源消耗强度比较高，消费规模不断扩大，特别是高投入、高消耗、高污染的粗放型经济增长方式，加剧了能源供求矛盾和环境污染状况。进入新世纪以来，能源短缺已经成为制约我国经济和社会发展的突出因素。我们必须从战略和全局的高度，充分认识做好能源工作的重要性，高度重视能源安全，实现能源的可持续发展，坚持“开发与节约并举、节约优先”的方针，大力推进节能降耗，提高能源利用效率，把节能工作摆在更加突出的战略位置。

书籍目录

第一章 石油和化工行业节能情况综述第二章 烧碱单位产品能源消耗限额标准 第一节 绪论 第二节 标准有关条文释义 第三节 实施标准的有关措施 第四节 烧碱生产能耗现状和节能技术 第五节 模拟计算示例 第六节 能耗限额标准实施建议第三章 电石单位产品能源消耗限额标准 第一节 绪论 第二节 标准有关条文释义 第三节 电石生产能源消耗情况 第四节 模拟计算示例第四章 合成氨单位产品能源消耗限额标准 第一节 绪论 第二节 标准有关条文释义。 第三节 合成氨联醇、联电生产能耗的分摊 第四节 合成氨工业的节能改造措施第五章 黄磷单位产品能源消耗限额标准 第一节 绪论 第二节 标准有关条文释义 第三节 模拟计算示例.....

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>