

<<国家能效标准及其编制说明>>

图书基本信息

书名：<<国家能效标准及其编制说明>>

13位ISBN编号：9787506642828

10位ISBN编号：7506642824

出版时间：2006-12

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：239

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>

<<国家能效标准及其编制说明>>

内容概要

随着社会经济的发展，节能已成为我国能源资源战略的优先领域，成为确保国家能源安全、促进技术进步和创新、保护环境、提高国际竞争力、构建资源节约型社会、促进社会经济可持续发展的重要驱动力。

而节能标准化是全面、系统的重要节能措施，是实现节能战略目标的有效手段。

能效标准作为节能标准的重要组成部分，近年来一直是世界各国积极采用的重要节能手段之一。

依据能效标准，我国于1998年开始实施自愿性节能产品认证制度，2005年开始实施强制性能源效率标识制度。

国内外实践证明，能效标准在规范市场准入、引导与调控能源经济运行、维护公平竞争、为消费者提供直接而可靠的能效信息方面，乃至推动社会节能方面都发挥了巨大作用，取得了明显的经济、节能和环保效益。

<<国家能效标准及其编制说明>>

书籍目录

GB 12021.2—2003 家用电冰箱耗电量限定及能源效率等级《GB 12021.2—2003 家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级》编制说明
GB 12021.3—2004 房间空气调节器能效限定值及能源效率等级《GB 12021.3—2004 房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》编制说明
GB 12021.4—2004 电动洗衣机能耗限定值及能源效率等级《GB 12021.4—2004 电动洗衣机能耗限定值及能源效率等级》编制说明
GB 12021.7—2005 彩色电视广播接收机能效限定值及节能评价值《GB 12021.7—2005 彩色电视广播接收机能效限定值及节能评价值》编制说明
GB 17896—1999 管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价值《GB 17896—1999 管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价值》编制说明
GB 18613—2002 中小型三相异步电动机能效限定值及节能评价值《GB 18613—2002 中小型三相异步电动机能效限定值及节能评价值》编制说明
GB 19043—2003 普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级《GB 19043—2003 普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》编制说明
GB 19044—2003 普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级《GB 19044—2003 普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级》编制说明
GB 19153—2003 容积式空气压缩机能效限定值及节能评价值《GB 19153—2003 容积式空气压缩机能效限定值及节能评价值》编制说明
GB 19415—2003 单端荧光灯能效限定值及节能评价值《GB 19415—2003 单端荧光灯能效限定值及节能评价值》编制说明
GB 19573—2004 高压钠灯能效限定值及能效等级《GB 19573—2004 高压钠灯能效限定值及能效等级》编制说明
GB 19574—2004 高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价值《GB 19574—2004 高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价值》编制说明
GB 19576—2004 单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级《GB 19576—2004 单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》编制说明
GB 19577—2004 冷水机组能效限定值及能源效率等级《GB 19577—2004 冷水机组能效限定值及能源效率等级》编制说明
GB 19578—2004 乘用车燃料消耗量限值《GB 19578—2004 乘用车燃料消耗量限值》编制说明
GB 19761—2005 通风机能效限定值及节能评价值《GB 19761—2005 通风机能效限定值及节能评价值》编制说明
GB 19762—2005 清水离心泵能效限定值及节能评价值《GB 19762—2005 清水离心泵能效限定值及节能评价值》编制说明
GB 20052—2006 三相配电变压器能效限定值及节能评价值《GB 20052—2006 三相配电变压器能效限定值及节能评价值》编制说明
GB 20053—2006 金属卤化物灯用镇流器能效限定值及能效等级《GB 20053—2006 金属卤化物灯用镇流器能效限定值及能效等级》编制说明
GB 20054—2006 金属卤化物灯能效限定值及能效等级《GB 20054—2006 金属卤化物灯能效限定值及能效等级》编制说明

<<国家能效标准及其编制说明>>

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>