

<<中国国家标准汇编 2010年修订>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 2010年修订-18>>

13位ISBN编号：9787506665278

10位ISBN编号：7506665271

出版时间：2012-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：572

字数：962000

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>

## <<中国国家标准汇编 2010年修订>>

### 内容概要

本书是一部大型综合性国家标准全集。  
自1983年起，按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。  
它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就，是各级标准化管理机构，工矿企事业单位，农林牧副渔系统，科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

《中国国家标准汇编（2010年）（修订-18）》收入我国每年正式发布的全部国家标准，分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

## 书籍目录

- GB/T 14597-2010 电工产品不同海拔的气候环境条件
- GB/T 14598.9-2010 量度继电器和保护装置 第22-3部分：电气骚扰试验——辐射电磁场抗扰度
- GB/T 14598.14-2010 量度继电器和保护装置 第22-2部分：电气骚扰试验——静电放电试验
- GB/T 14598.301-2010 微机型发电机变压器故障录波装置技术要求
- GB/T 14633-2010 灯用稀土三基色荧光粉
- GB/T 14634.1-2010 灯用稀土三基色荧光粉试验方法 第1部分：相对亮度的测定
- GB/T 14634.2-2010 灯用稀土三基色荧光粉试验方法 第2部分：发射主峰和色度性能的测定
- GB/T 14634.3-2010 灯用稀土三基色荧光粉试验方法 第3部分：热稳定性的测定
- GB/T 14634.5-2010 灯用稀土三基色荧光粉试验方法 第5部分：密度的测定
- GB/T 14634.6-2010 灯用稀土三基色荧光粉试验方法 第6部分：比表面积测定
- GB/T 14634.7-2010 灯用稀土三基色荧光粉试验方法 第7部分：热猝灭性的测定
- GB/T 14721-2010 林业资源分类与代码 森林类型
- GB 14750-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素A
- GB 14751-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B<sub>1</sub>（盐酸硫胺）
- GB 14752-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B<sub>2</sub>（核黄素）
- GB 14753-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B<sub>6</sub>（盐酸吡哆醇）
- GB 14754-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C（抗坏血酸）
- GB 14755-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素D<sub>2</sub>（麦角钙化醇）
- GB 14756-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E（dl- $\alpha$ -醋酸生育酚）
- GB 14757-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 烟酸
- GB 14758-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因
- GB 14759-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸
- GB/T 14780-2010 土方机械 排液、加液和液位螺塞
- GB/T 14782-2010 平地机 技术条件
- GB/T 14800-2010 土工合成材料 静态顶破试验（CBR法）
- GB/T 14840-2010 石灰岩化学分析方法 游离二氧化硅量测定
- GB/T 14847-2010 重掺杂衬底上轻掺杂硅外延层厚度的红外反射测量方法
- GB/T 14849.5-2010 工业硅化学分析方法 第5部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱法
- GB/T 14885-2010 固定资产分类与代码
- GB 14888.1-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 新红
- GB 14888.2-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀
- GB/T 14895-2010 金属切削刀具术语 切齿刀具
- GB 14923-2010 实验动物 哺乳类实验动物的遗传质量控制
- GB 14924.3-2010 实验动物 配合饲料营养成分
- GB 14925-2010 实验动物 环境及设施
- GB/T 14945-2010 货物运输常用残损代码

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>