

<<中国国家标准汇编 2008年修订-86>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 2008年修订-86>>

13位ISBN编号：9787506655880

10位ISBN编号：7506655888

出版时间：2009-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：585

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 2008年修订->>

内容概要

《中国国家标准汇编》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》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。

本汇编收入新制修订的国家标准41项，含强制性标准4项，推荐性标准37项。涉及农业、信息、纺织等领域，包括农业机械运行安全技术条件系列的强制性国家标准。

《中国国家标准汇编（2008年修订-86）》可供标准化管理机构、企事业单位、科研、设计、教学等部门相关人员学习参考。

书籍目录

GB / T 15969.2-2008 可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试GB / T 15969.7-2008 可编程序控制器 第7部分：模糊控制编程GB / T 15972.10-2008 光纤试验方法规范 第10部分：测量方法和试验程序——总则GB / T 15972.20-2008 光纤试验方法规范 第20部分：尺寸参数的测量方法和试验程序——光纤几何参数GB / T 15972.21-2008 光纤试验方法规范 第21部分：尺寸参数的测量方法和试验程序——涂覆层几何参数GB / T 15972.22-2008 光纤试验方法规范 第22部分：尺寸参数的测量方法和试验程序——长度GB / T 15972.30-2008 光纤试验方法规范 第30部分：机械性能的测量方法和试验程序——光纤筛选试验GB / T 15972.31-2008 光纤试验方法规范 第31部分：机械性能的测量方法和试验程序——抗张强度GB / T 15972.32-2008 光纤试验方法规范 第32部分：机械性能的测量方法和试验程序——涂覆层可剥性GB / T 15972.33-2008 光纤试验方法规范 第33部分：机械性能的测量方法和试验程序——应力腐蚀敏感性参数GB / T 15972.34-2008 光纤试验方法规范 第34部分：机械性能的测量方法和试验程序——光纤翘曲GB / T 15972.40-2008 光纤试验方法规范 第40部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序——衰减GB / T 15972.41-2008 光纤试验方法规范 第41部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序——带宽GB / T 15972.42-2008 光纤试验方法规范 第42部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序——波长色散GB / T 15972.43-2008 光纤试验方法规范 第43部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序——数值孔径GB / T 15972.44-2008 光纤试验方法规范 第44部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序——截止波长GB / T 15972.45-2008 光纤试验方法规范 第45部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序——模场直径GB / T 15972.46-2008 光纤试验方法规范 第46部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序——透光率变化GB / T 15972.47-2008 光纤试验方法规范 第47部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序——宏弯损耗GB / T 15972.49-2008 光纤试验方法规范 第49部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序——微分模时延GB / T 15972.50-2008 光纤试验方法规范 第50部分：环境性能的测量方法和试验程序——恒定湿热GB / T 15972.51-2008 光纤试验方法规范 第51部分：环境性能的测量方法和试验程序——干热GB / T 15972.52-2008 光纤试验方法规范 第52部分：环境性能的测量方法和试验程序——温度循环GB / T 15972.53-2008 光纤试验方法规范 第53部分：环境性能的测量方法和试验程序——浸水GB / T 15972.54-2008 光纤试验方法规范 第54部分：环境性能的测量方法和试验程序——伽玛辐照GB 16006-2008 碘缺乏病消除标准GB 16151.1-2008 农业机械运行安全技术条件 第1部分：拖拉机GB 16151.1-2008 《农业机械运行安全技术条件 第1部分：拖拉机》国家标准第1号修改单GB 16151.5-2008 农业机械运行安全技术条件 第5部分：挂车GB 16151.5-2008 《农业机械运行安全技术条件 第5部分：挂车》国家标准第1号修改单GB 16151.12-2008 农业机械运行安全技术条件 第12部分：谷物联合收割机GB 16151.12-2008 《农业机械运行安全技术条件 第12部分：谷物联合收割机》国家标准第1号修改单GB / T 16160-2008 服装用人体测量的部位与方法GB / T 16175-2008 医用有机硅材料生物学评价试验方法GB / T 16251-2008 工作系统设计的人类工效学原则GB / T 16254-2008 马海毛GB / T 16255.1-2008 洗净马海毛GB / T 16255.2-2008 洗净马海毛含草、杂率试验方法GB / T 16255.3-2008 洗净马海毛纤维长度试验方法手排法GB / T 16256-2008 纺织纤维线密度试验方法振动仪法GB / T 16257-2008 纺织纤维 短纤维长度和长度分布的测定 单纤维测量法GB / T 16258-2008 棉纤维含糖试验方法定量法GB / T 16259-2008 建筑材料人工气候加速老化试验方法GB / T 16264.1-2008 信息技术开放系统互连 目录第1部分：概念、模型和服务的概述

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>