

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506660778

10位ISBN编号：7506660776

出版时间：2010-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：587

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>>

内容概要

《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。

本汇编是2009年修订卷21分册，收集标准GB/T14267-2009-GB/T14851-2009，涉及行业有机械、有色、玻璃、纺织、汽车、劳动保护、船舶、化工、港口等。

书籍目录

GB / T 14267—2009 光电测距仪GB / T 14326—2009 苯中二硫化碳含量的测定方法GB / T 14327—2009 苯中噻吩含量的测定方法GB / T 14347—2009 开式压力机型式与基本参数GB / T 14355—2009 开敞式救生艇技术条件GB / T 14363—2009 柴油机机油消耗测定方法GB / T 14391—2009 卫星紧急无线电示位标性能要求GB / T 14392—2009 国际贸易单证样式GB / T 14395—2009 城市地理要素编码规则 城市道路、道路交叉口、街坊、市政工程管线GB / T 14410.8—2009 飞行力学概念、量和符号 第8部分：飞机动态特性GB / T 14410.9—2009 飞行力学概念、量和符号 第9部分：大气扰动模型GB / T 14495—2009 产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法木制件表面粗糙度比较样块GB / T 14575—2009 纺织品 色牢度试验 综合色牢度GB / T 14576—2009 纺织品 色牢度试验耐光、汗复合色牢度GB / T 14588—2009 反应堆退役环境管理技术规定GB / T 14600—2009 电子工业用气体氧化亚氮GB / T 14601—2009 电子工业用气体氮GB / T 14603—2009 电子工业用气体三氟化硼GB / T 14604—2009 电子工业用气体氧GB / T 14624.1—2009 胶印油墨颜色检验方法GB / T 14642—2009 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定离子色谱法GB / T 14643.1—2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第1部分：黏液形成菌的测定平皿计数法GB / T 14643.2—2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第2部分：土壤菌群的测定平皿计数法GB / T 14643.3—2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第3部分：黏泥真菌的测定平皿计数法GB / T 14643.4—2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第4部分：土壤真菌的测定平皿计数法GB / T 14643.5—2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法第5部分：硫酸盐还原菌的测定MPN法GB / T 14643.6—2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法第6部分：铁细菌的测定MPN法GB / T 14652.1—2009 小艇耐火燃油软管GB / T 14652.2—2009 小艇非耐火燃油软管GB / T 14656—2009 阻燃纸和纸板燃烧性能试验方法GB / T 14710—2009 医用电器环境要求及试验方法GB / T 14712—2009 单层热压机GB / T 14713—2009 旋切机通用技术条件GB 14724—2009 硬质假眼GB / T 14726—2009 残疾运动员的医学和功能分级GB / T 14735—2009 港口装卸用吊钩使用技术条件GB / T 14736—2009 港口装卸用吊环使用技术条件GB / T 14737—2009 港口装卸用吊索使用技术条件GB / T 14741—2009 港口吸粮机GB / T 14743—2009 港口轮胎起重机GB / T 14783—2009 轮胎式集装箱门式起重机GB / T 14790.1—2009 机械振动 人体暴露于手传振动的测量与评价 第1部分：一般要求GB / T 14801—2009 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法GB / T 14820—2009 公路车辆用高压点火电线GB / T 14834—2009 硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘附性及对金属腐蚀作用的测定GB / T 14838—2009 橡胶与橡胶制品试验方法标准精密度的确定GB / T 14851—2009 电子工业用气体磷化氢

<<中国国家标准汇编>>

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>