

<<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：9787506660389

10位ISBN编号：7506660385

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：617

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。

本分册为“2009年修订-2”，收录了2009年修订的国家标准43项，其中强制性标准8项，推荐性标准35项。

内容涉及机械、电工、轻工、农业等领域。

《大米》、《圆柱螺旋弹簧尺寸系列》等标准汇集在本分册内。

书籍目录

GB / T 1239.1—2009 冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第1部分：拉伸弹簧GB / T 1239.2—2009 冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第2部分：压缩弹簧GB / T 1239.3—2009 冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第3部分：扭转弹簧GB / T 1303.1—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第1部分：定义、分类和一般要求GB / T 1303.2—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第2部分：试验方法GB / T 1303.4—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板GB / T 1303.6—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第6部分：酚醛树脂硬质层压板GB / T 1303.7—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第7部分：聚酯树脂硬质层压板GB / T 1303.8—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第8部分：有机硅树脂硬质层压板GB / T 1303.9—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第9部分：聚酰亚胺树脂硬质层压板GB / T 1303.10—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第10部分：双马来酰亚胺树脂硬质层压板GB / T 1303.11—2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第11部分：聚酰胺酰亚胺树脂硬质层压板GB / T 1310.2—2009 电气用浸渍织物 第2部分：试验方法GB / T 1335.3—2009 服装号型儿童GB / T 1348—2009 球墨铸铁件GB 1350—2009 稻谷GB J352—2009 大豆GB 1353—2009 玉米GB 1354—2009 大米GB / T 1358—2009 圆柱螺旋弹簧尺寸系列GB / T 1392—2009 舷梯绞车GB / T 1429—2009 炭素材料灰分含量的测定方法GB / T 1431—2009 炭素材料耐压强度测定方法GB / T 1483.4—2009 灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规GB / T 1531—2009 铜及铜合金毛细管GB / T 1551—2009 硅单晶电阻率测定方法GB / T 1553—2009 硅和锗体内少数载流子寿命测定光电导衰减法GB / T 1554—2009 硅晶体完整性化学择优腐蚀检验方法GB / T 1555—2009 半导体单晶晶向测定方法GB / T 1558—2009 硅中代位碳原子含量红外吸收测量方法GB 1610—2009 工业铬酸酐GB / T 1650—2009 直接蓝B(直接湖蓝5B)GB / T 1681—2009 硫化橡胶回弹性的测定GB / T 1735—2009 色漆和清漆耐热性的测定GB / T 1774—2009 超细银粉GB / T 1775—2009 超细金粉GB / T 1776—2009 超细铂粉GB / T 1777—2009 超细钼粉GB 1796.4—2009 轮胎气门嘴 第4部分：压紧式无内胎气门嘴GB 1796.5—2009 轮胎气门嘴 第5部分：大芯腔气门嘴GB 1796.7—2009 轮胎气门嘴 第7部分：零部件GB / T 1800.1—2009 产品几何技术规范(GIPS)一极限与配合 第1部分：公差、偏差和配合的基础GB / T 1800.2—2009 产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表

<<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>