

<<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：9787506660044

10位ISBN编号：7506660040

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

页数：608

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》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。

2009年我国制修订国家标准共3158项。  
本分册为“2009年制定”卷第430分册，收入国家标准GB 24100~24141的最新版本。

## 书籍目录

GB / T 24100—2009 X、 辐射屏蔽涂料GB / T 24101—2009 染料产品中4-氨基偶氮苯的限量及测定GB / T 24102—2009 染料及染料中间体产品 检验规则GB / T 24103—2009 染料中间体产品标志、标签、包装、运输、贮存通则GB / T 24104—2009 岩土工程仪器型号命名方法GB / T 24105—2009 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法GB / T 24106—2009 岩土工程仪器术语及符号GB / T 24107.1—2009 土工试验仪器三轴仪第1部分：应变控制式三轴仪GB / T 24108—2009 岩土工程仪器可靠性技术要求GB / T 24109—2009 数控雕铣机GB / T 24110—2009 进出口笔类产品 笔帽和端盖安全要求及测试方法GB / T 24111—2009 工业机械电气设备 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验规范GB / T 24112—2009 工业机械电气设备静电放电抗扰度试验规范GB / T 24113.1—2009 机械电气设备塑料机械计算机控制系统第1部分：通用技术条件GB / T 24114.1—2009 机械电气设备刺绣机数字控制系统第1部分：通用技术条件GB / T 24115—2009 纺织品 干洗后四氯乙烯残留量的测定GB / T 24116—2009 针织用筒子染色纱线GB / T 24117—2009 针织物疵点的描述术语GB / T 24118—2009 纺织品线迹型式分类和术语GB / T 24119—2009 机织过滤布透水性的测定GB / T 24120—2009 纺织品抗乙醇水溶液性能的测定GB / T 24121—2009 纺织制品 断针类残留物的检测方法GB / T 24122—2009 耐电晕漆包线用漆GB / T 24123—2009 电容器用金属化薄膜GB / T 24124—2009 C850系列酚醛棉布层压板GB / T 24125—2009 不锈钢纤维与棉涤混纺本色纱线GB / T 24126—2009 橡胶和塑料软管及软管组合件 采购者、组装者、安装者和操作者使用指南GB / T 24127—2009 塑料抗藻性能试验方法GB / T 24128—2009 塑料防霉性能试验方法GB / T 24129—2009 胶鞋、运动鞋外底不留痕试验方法GB / T 24130—2009 柔性包装胶乳取样GB / T 24131—2009 生橡胶挥发分含量的测定GB / T 24132.1—2009 室内装饰用塑料涂覆织物 第1部分：PVC涂覆针织物规范GB / T 24132.2—2009 室内装饰用塑料涂覆织物 第2部分：聚氯乙烯涂覆编织织物规范GB / T 24132.3—2009 室内装饰用塑料涂覆织物 第3部分：聚氨酯涂覆编织织物规范GB / T 24133—2009 橡胶或塑料涂覆织物调节和试验的标准环境GB / T 24134—2009 橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价GB / T 24135—2009 橡胶或塑料涂覆织物加速老化试验GB / T 24136—2009 橡胶或塑料涂覆织物耐液体性能的测定GB / T 24137—2009 木塑装饰板GB / T 24138—2009 石油树脂GB / T 24139—2009 PVC涂覆织物 防水布规范GB / T 24140—2009 内燃机空气和真空系统用橡胶软管和纯胶管 规范GB / T 24141.1—2009 内燃机燃油管路用橡胶软管和纯胶管规范 第1部分：柴油燃料GB / T 24141.2—2009 内燃机燃油管路用橡胶软管和纯胶管 规范 第2部分：汽油燃料

<<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>