

<<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：9787506665209

10位ISBN编号：7506665204

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：532

字数：796000

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（482）（2010年制定）（GB 25746-25794）》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（482）（2010年制定）（GB 25746-25794）》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。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

- GB/T25746-2010 可锻铸铁金相检验
GB/T25747-2010 镁合金压铸件
GB/T25748-2010 压铸镁合金
GB/T25749-1-2010 机械安全空气传播的有害物质排放的评估第1部分：试验方法的选择
GB/T25749-2-2010 机械安全空气传播的有害物质排放的评估第2部分：测量给定污染物排放的示踪气体法
GB/T25749-3-2010 机械安全空气传播的有害物质排放的评估第3部分：测量给定污染物排放率的试验台法
GB / T25749-4-2010 机械安全空气传播的有害物质排放的评估第4部分：测量排气系统捕获效率的示踪法
GB/T25750-2010 可锁定气弹簧技术条件
GB25751-2010 压缩气弹簧技术条件
GB/T25752-2010 差压式气密检漏仪
GB/T25753-1-2010 真空技术罗茨真空泵性能测量方法第1部分：最大允许压差的测量
GB/T25753-2-2010 真空技术罗茨真空泵性能测量方法第2部分：零流量压缩比的测量
GB/T25754-2010 真空技术直角阀尺寸和气动装置的接口
GB/T25755-2010 真空技术溅射离子泵性能参数的测量
GB/Z25756-2010 真空技术可烘烤法兰刀口法兰尺寸
GB/T25757-2010 无损检测钢管自动漏磁检测系统综合性能测试方法
GB/T25758-1-2010 无损检测工业X射线系统焦点特性第1部分：扫描方法
GB/T25758-2-2010 无损检测工业X射线系统焦点特性第2部分：针孔照相机射线照相方法
GB/T25758-3-2010 无损检测工业X射线系统焦点特性第3部分：狭缝照相机射线照相方法
GB/T25758-4-2010 无损检测工业X射线系统焦点特性第4部分：边缘方法
GB/T25758-5-2010 无损检测工业X射线系统焦点特性第5部分：小焦点和微焦点X射线管的有效焦点尺寸的测量方法
GB/T25759-2010 无损检测数字化超声检测数据的计算机传输数据段指南
GB/T25760-2010 滚动轴承滚针和推力球组合轴承外形尺寸
GB/T25761-2010 滚动轴承滚针和角接触球组合轴承外形尺寸
GB/T25762-2010 滚动轴承摩托车连杆支承用滚针和保持架组件
GB/T25763-2010 滚动轴承汽车变速箱用滚针轴承
GB/T25764-2010 滚动轴承汽车变速箱用滚子轴承
GB/T25765-2010 滚动轴承汽车变速箱用球轴承
GB/T25766-2010 滚动轴承外球面球轴承径向游隙
GB/T25767-2010 滚动轴承圆锥滚子
GB/T25768-2010 滚动轴承滚针和双向推力圆柱滚子组合轴承
GB/T25769-2010 滚动轴承径向游隙的测量方法
GB/T25770-2010 滚动轴承铁路货车轴承
GB/T25771-2010 滚动轴承铁路机车轴承
GB/T25772-2010 滚动轴承铁路客车轴承
GB/T25773-2010 燃气机熔化焊技术规范
GB/T25774-1-2010 焊接材料的检验第1部分：钢、镍及镍合金熔敷金属力学性能试样的制备及检验
GB/T25774-3-2010 焊接材料的检验第3部分：T型接头角焊缝试样的制备及检验
GB/T25775-2010 焊接材料供货技术条件产品类型、尺寸、公差和标志
GB/T25776-2010 焊接材料焊接工艺性能评定方法
GB/T25777-2010 焊接材料熔敷金属化学分析试样制备方法

<<中国国家标准汇编>>

GB/T25778-2010 焊接材料采购指南
GB25779-2010 承重混凝土多孔砖
GB/T25780-2010 1-硝基蒽醌
GB/T25781-2010 1-萘胺
GB/T25782-2010 1-萘酚
GB/T25783-2010 1, 4-氨基蒽醌隐色体
GB/T25784-2010 2, 4, 6-三硝基苯酚 (苦味酸)
GB/T25785-2010 2-氨基-4, 6-二硝基酚钠 (苦氨酸钠)
GB/T25786-2010 2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚
GB/T25787-2010 4, 4'-二羟基二苯砜 (双酚S)
GB/T25788-2010 C . I . 溶剂蓝104
GB/T25789-2010 对苯二胺
GB/T25790-2010 反应橙KN-3R150% (C . I . 反应橙16)
GB/T25791-2010 反应红M-2BE (C . I . 反应红194)
GB/T25792-2010 反应红W-2G (C-I-反应红84)
GB/T25793-2010 反应黄KN-GR150% (C . I . 反应黄15)
GR/T25794-2010 反应金营KN-RNI。
(C . I . 反应橙07) 及反应红M-RB (C . I . 反应红198)

<<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>