

《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

出版社：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：532

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国国家标准汇编》

内容概要

中国国家标准汇编482 GB25746~25794（2010年制定），ISBN：9787506665209，作者：中国标准出版社编

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
- GB/T25778-2010 焊接材料采购指南
- GB25779-2010 承重混凝土多孔砖

《中国国家标准汇编》

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：www.tushu000.com