

《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：9787506660747

10位ISBN编号：7506660741

出版时间：2010-10

出版社：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：637

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(2009年修订-16)》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。

书籍目录

GB / T 11412 . 1-2009 海船安全开航技术要求第1部分：一般要求GB / T 11460-2009 信息技术汉字字型要求和检测方法GB 11550-2009汽车座椅头枕强度要求和试验方法GB 11552-2009乘用车内部凸出物GB 11555-2009汽车风窗玻璃除霜和除雾系统的性能和试验方法GB 11566-2009乘用车外部凸出物GB / T 11594-2009 公用数据网上数据终端设备（DTE）与数据电路终接设备（DCE）间的互换电路定义表GB / T 11599-2009 与同步V系列调制解调器接口的数据终端设备（DTE）在公用数据网上的用法GB / T 11600-2009 与异步双工V系列调制解调器接口的数据终端设备（DTE）在公用数据网上的用法GB 11614-2009 平板玻璃GB / T 11626-2009 船舶和海上技术 吊放式救生艇降放装置GB / T 11700-2009 小艇船用推进往复式内燃机功率的测定和标定GB / T 11705-2009 船用电动三螺杆泵试验方法GB / T 11716-2009 小径原木GB / T 11717-2009 造纸用原木GB / T 11718-2009 中密度纤维板GB / T 11836-2009 混凝土和钢筋混凝土排水管GB / T 11837-2009 混凝土管用混凝土抗压强度试验方法GB 11871-2009 船用柴油机辐射的空气噪声限值GB / T 11917-2009 制材工艺术语GB / T 12006 . 1-2009 塑料聚酰胺第1部分：黏数测定GB / T 12006 . 2-2009 塑料聚酰胺第2部分：含水量测定GB / T 12008 . 1-2009 塑料聚醚多元醇第1部分：命名系统GB / T 12008 . 3-2009 塑料聚醚多元醇第3部分：羟值的测定GB / T 12008 . 4-2009 塑料聚醚多元醇第4部分：钠和钾的测定GB / T 12009 . 3-2009 塑料多亚甲基多苯基异氰酸酯第3部分：黏度的测定GB 12011-2009 足部防护电绝缘鞋GB 12014——2009 防静电服GB / T 12104-2009 淀粉术语GB / T 12144-2009 氧化铯GB / T 12303-2009 海船声号器具的声压级测量GB / T 12343 . 3-2009 国家基本比例尺地图编绘规范第3部分：1：500GB / T 12409-2009地理格网GB 12463-2009危险货物运输包装通用技术条件GB / T、12467 . 1-2009金属材料熔焊质量要求第1部分：质量要求相应等级的选择准则GB / T 12467 . 2-2009金属材料熔焊质量要求I第2部分：完整质量要求GB / T 12467 . 3-2009金属材料熔焊质量要求第3部分：一般质量要求GB / T 12467 . 4-2009金属材料熔焊质量要求第4部分：基本质量要求GB / T 12467 . 5-2009金属材料熔焊质量要求 第5部分：满足质量要求应依据的标准文件GB / T 12471-2009 产品几何技术规范（GPS） 木制件极限与配合GB / T 12522-2009 不锈钢波形膨胀节GB / T 12540-2009 汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法-GB / T 12542-2009 汽车热平衡能力道路试验方法000 1：1000000地形图编绘规范GB 12350-2009 小功率电动机的安全要求GB / T 12366-2009 综合标准化工作指南

章节摘录

11 机电设备 11.1 主动力推进装置 11.1.1 柴油机通用要求如下： a) 机座底脚螺栓、贯穿螺栓紧固良好，对主机支撑状况良好； b) 气缸盖及附件无异常漏油、漏水、漏气，排烟管系无漏泄，保护层完好； c) 主轴承、连杆大端轴承及凸轮轴轴承等部位的润滑良好，各连接件的紧固螺栓、油管接头无松动，油底壳无杂物，正常无漏泄； d) 增压器转动自如、润滑充分，空气滤网清洁完好，辅助鼓风机状况良好； e) 曲柄箱防爆门开启功能正常，油雾泄放管畅通，油雾浓度探测报警装置功能正常； f) 调速器功能正常，机械连接良好，油门杆各支点轴承润滑充分； g) 高压油泵油门齿条、定时齿条活络； h) 为柴油机服务的主要泵浦及其驱动装置工况正常； i) 各种仪表、传感器完好，功能正常，指示准确； j) 各种报警功能完好，安全保护系统工作正常、动作准确，超速保护装置处于正常状态； k) 润滑油系统油位正常，润滑油各项理化指标在正常范围内，滑油温度、压力满足规定要求； l) 启动空气系统工作正常，系统安全阀、主启动阀、气缸启动阀、空气分配器动作灵活，工况正常； m) 控制系统、安全系统空气压力稳定、干燥，系统各阀件工况正常无漏泄； n) 燃油系统工况正常无漏泄，燃油温度、压力满足要求，黏度计工作可靠，主机高压油管保护套管结构完整，燃油泄漏报警功能正常； o) 轻重油转换机构工作正常，阀件正确开关，回油畅通； p) 燃油系统、滑油系统功能正常，滤器状况良好，穗器前后压差在正常范围内； q) 各种热交换器功能完好，温度调节器温度调节动作准确、灵敏； r) 膨胀水箱水位正常，水质符合要求，补水功能正常，透气管畅通，汽水分离器工况良好； s) 操纵系统的遥控、集控、机旁手控转换功能及信号指示正常，启动、换向、调速、停车功能正常，机舱与驾驶台联系电话、车钟功能正常。

《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