

<<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：9787506665322

10位ISBN编号：7506665328

出版时间：2012-1

出版时间：中国质检出版社，中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：541

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（2010年制定）（492 GB 26084 ~ 26121）》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（2010年制定）（492 GB 26084 ~ 26121）》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/T 26084-2010 船舶电气橡胶制品通用技术条件GB/T 26085-2010 船舶防污漆锡总量的测试及判定GB/T 26086-2010 救生设备用反光膜GB/T 26087-2010 小艇 锚泊、系泊和拖曳 强力点GB/T 26088-2010 造船 推进用水冷四冲程柴油机GB/T 26089-2010 船用柴油发动机使用手册编写要求GB/T 26090-2010 齿轮齿距测量仪GB/T 26091-2010 齿轮单面啮合整体误差测量仪GB/T 26092-2010 齿轮螺旋线测量仪GB/T 26093-2010 齿轮双面啮合综合测量仪GB/T 26094-2010 电感测微仪GB/T 26095-2010 电子柱电感测微仪GB/T 26096-2010 峰值电感测微仪GB/T 26097-2010 数显电感测微仪GB/T 26098-2010 圆度测量仪GB/T 26099.1-2010 机械产品三维建模通用规则 第1部分：通用要求GB/T 26099.2-2010 机械产品三维建模通用规则 第2部分：零件建模GB/T 26099.3-2010 机械产品三维建模通用规则 第3部分：装配建模GB/T 26099.4-2010 机械产品三维建模通用规则 第4部分：模型投影工程图GB/T 26100-2010 机械产品数字样机通用要求GB/T 26101-2010 机械产品虚拟装配通用技术要求GB/T 26102-2010 计算机辅助工艺设计 导则GB/T 26103.1-2010 G CL型鼓形齿式联轴器GB/T 26103.3-2010 GCLD型鼓形齿式联轴器GB/T 26103.4-2010 NGCL型带制动轮鼓形齿式联轴器GB/T 26103.5-2010 NGCLZ型带制动轮鼓形齿式联轴器GB/T 26104-2010 WGJ型接中间轴鼓形齿式联轴器GB/T 26105-2010 防锈油防锈性能试验 多电极电化学法GB/T 26106-2010 机械镀锌层 技术规范和试验方法GB/T 26107-2010 金属与其他无机覆盖层镀覆和未镀覆金属的外螺纹和螺杆的残余氢脆试验斜楔法GB/T 26108-2010 三价铬电镀 技术条件GB/T 26109-2010 水基防锈液防锈性能试验多电极电化学法GB/T 26110-2010 锌铝涂层 技术条件GB/T 26111-2010 微机电系统 (MEMS) 技术 术语GB/T 26112-2010 微机电系统 (MEMS) 技术 微机械量评定 总则GB/T 26113-2010 微机电系统 (MEMS) 技术 微几何量评定总则GB/T 26114-2010 液体过滤用过滤器 通用技术规范GB/T 26115-2010 离心式 纸浆泵GB/T 26116-2010 内燃机共轴泵 试验方法GB/T 26117-2010 微型电泵 试验方法GB/T 26118.1-2010 机械安全机械辐射产生的风险的评价与减小 第1部分：通则GB/T 26118.2-2010 机械安全机械辐射产生的风险的评价与减小 第2部分：辐射排放的测量程序GB/T 26118.3-2010 机械安全机械辐射产生的风险的评价与减小 第3部分：通过衰减或屏蔽减小辐射GB/T 26119-2010 绿色制造 机械产品生命周期评价 总则GB/T 26120-2010 低压不锈钢螺纹管件GB/T 26121-2010 可曲挠橡胶接头

<<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>