

<<低压电器标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<低压电器标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506663243

10位ISBN编号：7506663244

出版时间：2011-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国质检出版社第四编辑室

页数：476

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>

<<低压电器标准汇编>>

内容概要

由中国质检出版社第四编辑室编写的《低压电器标准汇编（通用基础卷）》内容介绍：低压电器是用于交流电压至1200V，直流电压至1500V的电路中起通断、控制或保护作用的电器。

低压电器的运行是否可靠对电路的安全有着决定性的影响，为了保证低压电器能稳定地完成既定工作，国家对低压电器产品实施了严格的规定，从低压电器的设计到制造都要遵循相关的标准，而合格的低压电器产品也必须符合国家标准要求。

随着科技水平的提高和国际交流与贸易的发展，低压电器行业积极跟踪对口IEC标准，并尽可能将IEC标准转化为国家标准，使低压电器产品与国际接轨。

低压电器标准已成为企业生产、检验产品的重要依据，对产品认证也起到了重要作用。

<<低压电器标准汇编>>

书籍目录

- GB/Z6829—2008剩余电流动作保护电器的一般要求
- GB8871—2001交流接触器节电器
- GB/Z10962—2008机床电器可靠性通则
- GB/T16935.1 ~ 2008低压系统内设备的绝缘配合第1部分：原理、要求和试验
- GB/T16935.3 ~ 2005低压系统内设备的绝缘配合第3部分：利用涂层、罐封和模压进行防污保护
- GB/T16935.5—2008低压系统内设备的绝缘配合第5部分：不超过2mm的电气间隙和爬电距离的确定方法
- GB17701—2008设备用断路器
- GB/T20636—2006连接器件电气铜导线螺纹型和非螺纹型夹紧件的安全要求适用于35mm²以上至300mm²导线的特殊要求
- GB/T21705—2008低压电器电量监控器
- GB/T21706—2008模数化终端组合电器
- GB/Z22074—2008塑料外壳式断路器可靠性试验方法
- GB/Z22200—2008小容量交流接触器可靠性试验方法
- GB/Z22201—2008接触器式继电器可靠性试验方法
- GB/Z22204—2008过载继电器可靠性试验方法
- GB/T22387—2008剩余电流动作继电器
- GB/T22710—2008低压断路器用电子式控制器
- GB/T25840—2010规定电气设备部件（特别是接线端子）允许温升的导则

<<低压电器标准汇编>>

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>