

<<低压电器标准汇编-基础通用卷>>

图书基本信息

书名：<<低压电器标准汇编-基础通用卷>>

13位ISBN编号：9787506643849

10位ISBN编号：7506643847

出版时间：2007-1

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：253

字数：510000

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-基础通用卷>>

内容概要

低压电器是电器工业的重要组成部分，产品的标准化十分重要。低压电器标准已成为企业组织生产、检验产品的技术依据，在低压电器产品认证方面发挥重要作用。为便于读者查找使用低压电器国家标准，特汇集整理现行有效的低压电器方面的国家标准，分基础通用卷、低压熔断器卷、低压开关设备和控制设备卷、低压成套开关设备和控制设备卷、家用及类似场所用断路器卷，共五卷陆续出版。

本卷为《低压电器标准汇编 基础通用卷》，共收入截止2006年底前发布实施的低压电器方面的国家标准11项，内容涉及基础术语、安全防护、绝缘配合、电源设备、高电压试验等。

<<低压电器标准汇编-基础通用卷>>

书籍目录

GB/T 2900.18-1992 电工术语 低压电器GB/T 3797-2005 电气控制设备GB 4208-1993 外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4942.2-1993 低压电器外壳防护等级GB/T 16935.1-1997 低压系统内设备的绝缘配合 第一部分:原理、要求和试验GB/T 16935.3-2005 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/T 17478-2004 低压直流设备的性能特性GB/T 17627.1-1998 低压电气设备的高压试验技术 第一部分:定义和试验要求GB/T 17627.2-1998 低压电气设备的高压试验技术 第二部分:测量系统和试验设备GB/T 17627.1-2000 交流1000V和直流1500V以下低压配电系统电气安全 防护检测的试验、测量或监控设备 第1部分:通用要求GB/T 18216.2-2002 交流1000V和直流1500V以下低压配电系统电气安全 防护检测的试验、测量或监控设备 第2部分:绝缘电阻

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>