#### <<低压开关设备和控制设备卷-低压电器

#### 图书基本信息

书名:<<低压开关设备和控制设备卷-低压电器标准汇编>>

13位ISBN编号: 9787506644044

10位ISBN编号:7506644045

出版时间:2007-2

出版时间:中国标准

作者:本社

页数:732

字数:1417000

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

### <<低压开关设备和控制设备卷-低压电器

#### 内容概要

低压电器是用于交流电压至1 200V,直流电压至1500V的电路中起通断、控制或保护等作用的电器,是电器工业的重要组成部分。

作为量大面广的基础件,其产品系列品种繁多,因此产品的标准化显得尤为重要。

随着科技水平的提高和国际交流与贸易的发展,低压电器行业及时跟踪对口1EC标准动态,做了大量采标工作及已有国家标准的修订工作,低压电器国家标准逐步与国际标准接轨。

标准的制修订工作积极推动了产品出口并促进与国外同行间的技术交流。

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,1996年、2001年我社陆续出版了《低压电器基础标准汇编 》和《低压电器标准汇编(四卷)》,受到读者欢迎。

近年来,低压电器方面的国家标准陆续制修订,特重新汇集整理现行有效的标准,分以下五卷出版:——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。

本卷为《低压电器标准汇编 低压开关设备和控制设备卷》,共收入截止2006年底前发布实施的低压 开关设备和控制设备方面的国家标准15项。

本汇编收入的标准均为现行有效的国家标准。

但是,由于客观情况变化,各使用单位在参照执行时,应注意个别标准的修订情况。

由于所收入的标准的发布年代不尽相同,我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做统一 改动。

### <<低压开关设备和控制设备卷-低压电器

#### 书籍目录

GB 14048 . 1—2006 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则GB 14048 . 2—2001 低压开关设备和控制设备 低压断路器GB 14048 . 3—2002 低压开关设备和控制设备 第3部分:开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器GB 14048 . 4 2003 低压开关设备和控制设备 机电式接触器和电动机起动器GB 14048 . 5—2001 低压开关设备和控制设备 第5-1部分:控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器GB 14048 . 6—1998 低压开关设备和控制设备 接触器和电动机起动器 第2部分:交流半导体电动机控制器和起动器GB 14048 . 9—1998 低压开关设备和控制设备多功能电器(设备)第2部分:控制与保护开关电器(设备)GB/T 14048 . 10—1999 低压开关设备和控制设备 控制电路电器和开关元件 第2部分:接近开关GB/T 14048 . 11—2002 低压开关设备和控制设备第6部分:多功能电器第1篇:自动转换开关电器GB/T 18858 . 1—2002 低压开关设备和控制设备 控制器一设备接口(CDI)第1部分:总则GB/T 18858 . 2—2002 低压开关设备和控制设备 控制器一设备接口(CDI)第2部分:执行器传感器接口(AS—i)GB/T 18858 . 3—2002 低压开关设备和控制设备 控制器一设备接口(CDI)第3部分:DeviceNetGB/T 19334—2003 低压开关设备和控制设备的尺寸 在成套开关设备和控制设备中作电器机械支承的标准安装轨

# <<低压开关设备和控制设备卷-低压电器

#### 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