

图书基本信息

书名：<<中国电力规划设计协会供用电设计分会技术交流会论文集>>

13位ISBN编号：9781550832068

10位ISBN编号：1550832069

出版时间：1900-01-01

出版时间：中国电力出版社，中国标准出版社

作者：全国电气文件编制和图形符号标准化技术委员会 编

页数：522

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>

内容概要

根据国际电工委员会标准IEC60617—2—60617 - 13 : 1996《简图用图形符号》(共12部分)内容要；国家质量技术监督局组织全国电气文件编制和图形符号标委会对1984年和1985年颁发的四家标准GB4728.2 ~ 4728.13—1984、1985《电气图用图形符号》进行主面修订；并于1996 ~ 2000年重新颁发为国家标准GB/T4728.2 ~ 4728.13—1996—2000《电气简图用图形符号》(共12部分)。

《电气简图用图形符号标准汇编》主要汇编了17个最新电气简图用图形符号的国家标准、相关国际标准。具体是：GB/T4728.1《电气图用图形符合总则》；GB/T4728.2《电气简图用图形符号符号要素、限定符号和其他常用符号》；GB/T4728.3《电气简图用图形符号导体和连接件》；GB/T4728.4《电气简图用图形符合基本无源元件》；GB/T4728.5《电气简图用图形符号半导体管和电子管》；GB/T4728.6《电气简图用图形符号电能的发生与转换》；GB/T4728.7《电气简图用图形符合开关、控制和保护器件》；GB/T4728.8《电气简图用图形符号测量仪器、灯和信号器件》；GB/T4728.9《电气简图用图形符号电信：交换和外围设备》；GB/T4728.10《电气简图用图形符号电信：传输》；GB/T4728.11《电气简图用图形符号建筑安装平面布置图》；GB/T4728.12《电气简图用图形符号二进制逻辑元件》；GB/T4728.13《电气简图用图形符号模拟元件》；IEC(TR)61734《IEC60617—12和IEC60617—13应用》介绍；ISO11714 ~ 1《产品技术文件用图形符号的设计第1部分基本规则》介绍；IEC61286《信息技术——起草用于电工技术和控息交换文件的图形符号字符集代码》介绍；IEC(TR)61352《集成电路记忆法与符号》介绍。

《电气简图用图形符号标准汇编》可作力机械、电力、建筑、冶金、煤炭、石油、铁道、交通、电子、化工、纺织、广电、兵器、船舶、邮电、航空航天、信息、国防科技等全国工业各大系统的电气领域中从事电气制造、电气设计、电气运行、电气施工、电气安装与检修等工程技术人员、工人、领导管理人员和有关专业师生认真执行国家标准的指定用书；也可作为全国各行各业进行宣传贯彻和推广应用国家标准的指导用书。

书籍目录

前言GB/T4728.1—1985《电气图用图形符号 总则》GB/T4728.2—1998《电气简图用图形符号 第2部分 符号要素、限定符号和其他常用符号》GB/T4728.3—1998《电气简图用图形符号 第3部分 导体和连接件》GB/T4728.4—1999《电气简图用图形符号 第4部分 基本无源元件》GB/T4728.5—2000《电气简图用图形符号 第5部分 半导体管和电子管》GB/T4728.6—2000《电气简图用图形符号 第6部分 电能的发生与转换》GB/T4728.7—2000《电气简图用图形符号 第7部分 开关、控制和保护器件》GB/T4728.8—2000《电气简图用图形符号 第8部分 测量仪表、灯和信号器件》GB/T4728.9—1999《电气简图用图形符号 第9部分 电信：交换和外围设备》GB/T4728.10—1999《电气简图用图形符号 第10部分 电信：传输》GB/T4728.11—2000《电气简图用图形符号 第11部分 建筑安装平面布置图》GB/T4728.12—1996《电气简图用图形符号 第12部分 二进制逻辑元件》GB/T4728.13—1996《电气简图用图形符号 第13部分 模拟元件》IEC(TR)61734：1997—11(IEC60617—12和IEC60617—13标准的应用)介绍ISO11714—1：1996《产品技术文件用图形符号的设计 第1部分 基本规则》介绍IEC61286：1995—10《信息技术——起草用于电工技术和信息交换文件的图形符号字符集代码》介绍IEC(TR)61352：2000—11《集成电路记忆法与符号》介绍

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>