

<<电气工程常用数据>>

图书基本信息

书名：<<电气工程常用数据>>

13位ISBN编号：9787122009081

10位ISBN编号：7122009084

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业

作者：杨丽峰 编

页数：181

字数：157000

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>

<<电气工程常用数据>>

内容概要

本书是根据国家最新颁布的规范及标准编写而成，主要收录了电气工程所涉及的常用符号及数据、配电装置技术参数、动力控制设备技术参数以及电缆敷设、室内低压布线、照明灯具及其他电器、架空线路、常用电工材料和电气设备的常用数据，具体以表格的形式展示在读者面前，内容全面、条理清晰。

本书可供电气工程施工人员参考使用，也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

<<电气工程常用数据>>

书籍目录

第一章 电气工程常用符号及数据 第一节 常用符号及图例 第二节 几种家用电器的基本尺寸 第三节 常用数据 第四节 三角函数表 第五节 对数表 第二章 变配电装置技术参数 第一节 变压器 第二节 断路器 第三节 开关 第四节 熔断器 第五节 电力容器 第六节 互感器 第七节 避雷器 第八节 变配电金具及铜铝过渡设备线夹 第九节 防雷接地的技术要求 第三章 动力控制设备技术参数 第一节 自动开关及有关控制设备 第二节 常用电工器件 第四章 电缆敷设 第一节 电缆 第二节 电缆敷设用附件消耗量 第三节 卡子 第四节 不同长度电缆线路需要配置器材参考数量及示意图 第五节 常用电缆规格 第六节 10kV及以下塑料电缆连接与封端用料规格 第七节 10kV及以下油浸纸绝缘电力电缆户外电缆终端头 第五章 室内低压布线 第一节 一般规定 第二节 常用绝缘电线规格 第六章 照明器具及其他电器 第一节 一般规定 第二节 灯具安装及其用料 第三节 电铃与电风扇 第七章 架空线路 第一节 输电线路配件及各类杆件 第二节 各类电杆主要部件 第三节 拉线及绝缘子 第四节 横担及导线 第五节 线路金具规格及质量 第八章 常用电工材料和电气设备 第一节 常用电工材料和电气设备的型号、代号 第二节 电气管线、电缆间的距离 第三节 电气设备安装 第四节 照明灯具安装 第五节 10kV以下架空线路的安装 第六节 防雷工程安装及高层建筑 第七节 配电线路材料规格、代号及其他参考文献

<<电气工程常用数据>>

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>