

<<电气工程必备数据一本全>>

图书基本信息

书名：<<电气工程必备数据一本全>>

13位ISBN编号：9787502830656

10位ISBN编号：7502830650

出版时间：2007-5

出版时间：地震出版社北京发行部（原地震出版社）

作者：本书编委会

页数：719

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>

## <<电气工程必备数据一本全>>

### 内容概要

本套丛书主要具有以下特点：（1）紧扣一本全。  
何为“一本全”，就是《电气工程必备数据一本全》中就涵盖了工程施工过程中所有常用的数据资料，以做到内容全面，方便广大建设工作者查阅使用，解决工程施工人员工作时需要四处查阅资料的问题。

（2）全面且实用。  
丛书不仅汇集了最新颁布的技术规范、施工工艺标准以及施工质量验收规范中常用的有关资料，也收集了施工现场实际工作中一些较为实用的数据，以体现全面性和实用性。

（3）体现先进性。  
丛书在对传统施工技术及施工工艺常用数据资料进行收集整理的基础上，结合国内外先进的建筑工程施工工艺，对建筑工程设计施工领域不断涌现出的新材料、新设备、新技术、新工艺的相关数据也进行了有针对性的收集与整理。

（4）适用范围广。  
丛书实用性强、适用面广、内容全面系统、配套、新颖，理论与实践相结合，资料丰富、翔实、紧凑，数据常用与实用，查阅简便快捷。  
丛书的编写力求简明扼要，富有启发性。

## <<电气工程必备数据一本全>>

### 书籍目录

第一篇 电气工程基础知识第一章 供配电系统与负荷计算第二章 电气工程图形符号与规范标准第三章 电气工程施工计算与工具仪表第二篇 配(变)毫设备与线路敷设第四章 变压器与变(配)电所第五章 自备应急电源及不间断电源第六章 架空线路及杆上电气设备安装第七章 电缆头制作与电缆敷设第八章 母线安装与室内电气配线第三篇 动力装置、电气设备及照明第九章 电动机与高低压电气设备安装第十章 电梯配电工程第十一章 室内外电气照明工程第四篇 建筑物防雷、接地与电气保护第十二章 建筑物防雷装置安装第十三章 接地装置安装第十四章 建筑物等电位联结第十五章 电气保护与设备接地第五篇 楼宇智能化及安全系统第十六章 火灾自动报警系统设置与安装第十七章 通信及有线广播系统第十八章 有线电视与卫星电视接收系统第十九章 楼宇安全防范系统第二十章 建筑智能化综合布线附录一 常用电工名词术语、计量单位及其换算附录二 电力安全工器具试验项目、周期和要求附录三 国家明令淘汰的机电产品(电器类)型号参考文献

<<电气工程必备数据一本全>>

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>