

<<电气工长速查>>

图书基本信息

书名：<<电气工长速查>>

13位ISBN编号：9787122092786

10位ISBN编号：712209278X

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：逢凌滨 编

页数：279

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>

## <<电气工长速查>>

### 内容概要

本书是《建筑工长常用数据速查掌中宝丛书》之一，根据有关部门颁布的技术规范和标准，结合编者的教学及工作实践经验，在庞大的知识系统中提炼出现场实用的、必备的知识点，归纳整理成为“数据表格”的形式，可以使读者在最短的时间内查找到自己需要的内容。

主要包括：电气工长常用基础数据，电气工长常用技术数据，电气工长常用计算数据，电气工长施工质量检验数据。

本书可供电气工长使用，也可供建筑工程其他技术人员使用。

## &lt;&lt;电气工长速查&gt;&gt;

## 书籍目录

1 电气工长常用基础数据	1.1 常用图例符号及标注	1.2 常用材料的物理性能	1.2.1 常用导体材料的电性能	1.2.2 常用绝缘材料的电性能	1.2.3 常用固体材料的机械性能	1.2.4 部分液体材料的性能	1.2.5 部分气体材料的性能	2 电气工长常用技术数据	2.1 变配电装置
	2.1.1 电压选择及电能质量	2.1.2 变压器的选择与分类	2.1.3 配电系统的接线方式	2.1.4 配电装置的最小安全净距离	2.1.5 屋外配电装置的安全净距	2.1.6 不同条件下的计算风速和安全净距	2.2 继电保护装置	2.3 线路敷设	2.3.1 架空配电线路
	2.3.2 室内配电线路	2.4 电缆敷设	2.4.1 常用电缆型号名称及使用范围	2.4.2 电缆敷设	2.5 防雷与接地装置	2.5.1 防雷装置规格	2.5.2 交流电气装置过电压保护	2.5.3 接地装置	2.6 室内布线
	2.6.1 室内布线的相关距离及间距	2.6.2 配线技术要求	2.6.3 综合布线	2.7 照明装置	2.7.1 照度标准	2.7.2 光源选用和灯具选型	2.7.3 照明光源	2.8 建筑智能化	2.8.1 火灾自动报警系统
	2.8.2 建筑设备自动控制系统	2.8.3 通信系统	3 电气工长常用计算数据	3.1 用电设备的负荷计算	3.1.1 需要系数法	3.1.2 利用系数法	3.2 电缆截面选择计算	3.3 短路电流计算	3.3.1 高(中)压系统短路电流计算
	3.3.2 低压系统短路电流计算	3.3.3 标么值计算式	3.3.4 短路容量	4 电气工长施工质量检验数据	参考文献				

#### 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>