

图书基本信息

书名：《配》

13位ISBN编号：9787534112294

10位ISBN编号：753411229X

出版时间：2001-8

出版社：浙江科学技术出版社

作者：徐爱良

页数：212

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

诚然，有关电工程方面的优秀书籍很多，但编者在实际工作中发现，广大电力系统的一线工人和用户电工仍非常需要一本数据、规范都较为齐全且携带又方便的快捷查阅手册，能时时带在身边，以备现场查阅，本手册正是应这个理念而产生的。本手册中所列数据均按最新颁布的技术规程、技术规范录入，对电力系统从事10KV及以下的作业人员和用户电工都具有较好的参考价值。

书籍目录

第一章 常用资料

1 物理常数

2 常用计量单位换算

3 电工常用电路计算公式

4 常用功率（千瓦），电流（安培）的换算

5 部分固体材料的机械性能

6 部分元素的物理性能

7 等边角钢、热轧扁钢、热轧普通槽钢、镀锌铁丝、热轧圆钢、普通工字钢、普通精制螺栓的规格、重要

8 常用家用电器的使用寿命

9 有关钢丝绳、钢丝卸扣的规范

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:www.tushu000.com