

<<电工计算应用280例>>

图书基本信息

书名：<<电工计算应用280例>>

13位ISBN编号：9787534561023

10位ISBN编号：7534561027

出版时间：2008-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：方大千

页数：345

字数：450000

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>

## <<电工计算应用280例>>

### 内容概要

本书详细地介绍了电工计算的应用实例。

内容包括：电工基本计算，输配电及无功补偿，变压器，电动机和高低压电器等共五大部分。

书中实例大都来自工程施工与设计、运行维护与使用的实际。

本书既是一本电工计算的指导书，又是一本工具书，具有很强的可查性、实用性。

凡电气工作者在实际工作中所遇到的以上专业范围的电工计算问题，大都可在本书中找到计算实例。

本书可供中、高级电工、技师、普通电工和电气技术人员使用。

<<电工计算应用280例>>

书籍目录

- 一、 电工学基本计算
  - 二、 输配电及无功补偿
  - 三、 变压器
  - 四、 电动机
  - 五、 高低压电器
- 参考文献

<<电工计算应用280例>>

编辑推荐

《电工计算应用280例》可供中、高级电工、技师、普通电工和电气技术人员使用。

<<电工计算应用280例>>

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>