

<<电工电子学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电工电子学习指导>>

13位ISBN编号：9787502548391

10位ISBN编号：7502548394

出版时间：2003-10

出版时间：化学工业

作者：付家才

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>

## <<电工电子学习指导>>

### 内容概要

本书以电工原理、模拟电子、数字电子及电工学等课程教学内容为基本依据进行编写，是集上述课程的重点、难点为一体的学习辅导教材。

内容包括知识要点、典型题的分析方法和解题技巧，以基本题、提高题、考古题三个不同层次来进行例题讲析和自我测试。

书末附有自我测试参考答案。

本书可作为电类专业书、专科学生学习电路、模拟电子、数字电子等课程的辅导教材和考研复习用书，又可作为相关专业本、专科学生学习电工学课程的辅导教材。

#### 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>