

<<电工基础教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<电工基础教学参考书>>

13位ISBN编号：9787040108583

10位ISBN编号：7040108585

出版时间：2002-07-01

出版时间：高等教育出版社

作者：薛涛

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>

## <<电工基础教学参考书>>

### 内容概要

本书根据教育部2000年颁布的"电工基础教学大纲"编写，主要与中等职业学校电类专业国家规划教材《电工基础》（薛涛主编）配套，编写时还参考了有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准。

本书按与教学大纲对应的章节顺序编写，每章内容包括：教学目标、学时分配参考意见、重点与难点分析、教材说明与教学建议、教学参考资料、思考题与练习题、解题指导，还介绍了一些教学过程中实用的教学方法，是教师备课

<<电工基础教学参考书>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念和基本定律

一、教学目标

二、学时分配建议

三、重点难点

四、教材说明与教材建议

五、教学参考资料 1. 课程的性质、任务与学习内容 2. 电路学科的发展简史 3. 关于电路模型问题 4. 关于电路的四个基本物理量 5. 实际方向与参考方向 6. 关于电阻元件 7. 集中参数与分布参数 8. KCL、KVL的独立方程数 9. 平面电路 10. 功率性质的

<<电工基础教学参考书>>

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>