

# 电工基础



[电工基础\\_下载链接1](#)

著者:程周 编

出版者:电子工业

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787121053115

《电子教育·新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材:电工基础(应用电子技术专业)》是从21世纪高素质劳动者和高等专门人才培养的目标出发,根据教育部最新制定“高职高专教育电工基础课程基本要求”编写的。《电子教育·新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材:电工基础(应用电子技术专业)》对传统内容进行压缩,加强电工基础在工业生产和日常生活中的应用,注重提高学生素质和继续学习的能力。主要内容有:电路的基本概念和基本定律,单相正弦交流电路,三相交流电路,磁路,互感电路,线性电路的过渡过程,电路定理,电路仿真软件,实验等。

作者介绍:

目录:

[电工基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[电工基础\\_下载链接1](#)

书评

---

[电工基础\\_下载链接1](#)