

电工电子技术基础



[电工电子技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787115204714

《电工电子技术基础》根据目前职业教育理论知识以“必需、够用”为度、加强基本技能训练的教学思想，采用理论和实践相结合的方式，介绍电子电工技术方面的基本知识和基本技能。全书共10章，主要包括：电路的基本知识、直流电路的分析与计算、磁场与电磁感应、电容器、单相交流电路、三相交流电路、常见半导体器件、放大电路、直流稳压电源、数字电路等。《电工电子技术基础》可作为技工学校、技师学院和职业院校电工电子课程的教材，也可供相关从业人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术基础_下载链接1](#)