

# 电工电子技术基础



[电工电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:王浩 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787302200789

《电工电子技术基础》内容包括：直流电路、正弦交流电路、磁路与变压器、电机及其控制、常用半导体、三极管放大电路、集成运算放大器、数字电子技术8章。每章都是以“问题的提出”进行引入，并以“任务目标”的形式为读者提出要求。对于难度较大的知识点都有“动手做”的实践训练，有的还融入了“边学边做”一体化训练的内容之中。《电工电子技术基础》适合作为高职高专院校电类、机类等相关专业电工电子技术课程的教材，也可供相关技术人员参考。

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](#)