

电工技术



[电工技术 下载链接1](#)

著者:李清新

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-6

装帧:

isbn:9787111047124

本书是职工高等工业专科学校机电一体化专业的试用教材，是根据中国机械工程学会职工高等教育学会推荐的教学计划及大纲组织编写的。

本书共十一章。内容有直流电路；电路中的过渡过程；正弦交流电路；三相正弦交流电路；磁路与铁心线圈电路；异步电动机；直流电机；控制电机；继电—接触器控制；电工测量；安全用电。每章后均有小结和习题，供读者复习、自学和练习之用。

本书不仅适用于机电一体化专业，还适用于其他有关专业；除可供职工大学、业余大学机电各类专业师生使用外，也可供各类高等院校师生和工矿企业工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电工技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工技术](#) [下载链接1](#)

书评

[电工技术](#) [下载链接1](#)