

# 电工基础



[电工基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787504567970

《电工基础》为国家级职业教育规划教材，根据高等职业技术院校电类专业教学计划和教学大纲，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。内容主要包括：电路的基本物理量和基本定律；分析计算电路的定律和方法；正弦交流电源及正弦交流电路的分析计算；磁场的基本知识、铁磁物质、电磁感应现象及应用；动态电路过渡过程的分析等。

《电工基础》为高等职业技术院校电类专业教材，也可作为成人高校、广播电视台大学、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校相关专业的教材，或作为自学用书。

《电工基础》由田琪、孟科主编，兰青副主编，参加编写的有张天芳、魏雅君、马恩凤、吕尚征、楼晓春、邵展图、谢黎明。由李敬梅主审，张伟林参审。

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](#)