

电工学



[电工学_下载链接1](#)

著者:黄丽华 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508373409

《普通高等教育"十一五"规划教材·电工学》是针对高等院校非电专业的特点而编写的。《普通高等教育"十一五"规划教材·电工学》分为电工技术和电子技术两大部分，共十一章，主要内容包括直流电路、正弦交流电路、三相电路、变压器和电动机、电气控制技术、安全用电、常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、直流电源、数字电路。《普通高等教育"十一五"规划教材·电工学》内容上注重理论与实践的结合，以培养具有素质高、创新能力强的实用性人才为目的。

《普通高等教育"十一五"规划教材·电工学》可作为高等学校非电专业的本、专科教材，也可作为电气工程技术人员和电气技术爱好者的自学教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[电工学_下载链接1](#)

标签

评论

[电工学_下载链接1](#)

书评

[电工学_下载链接1](#)