

电工技术



[电工技术_下载链接1](#)

著者:胡伟轩

出版者:华中理工大

出版时间:1997-9

装帧:

isbn:9787560915609

《电工技术》是按照电工学课程指导委员会1993年新修订的“高等学校《电工技术（电工学I）》、《电子技术（电工学II）》课程教学基本要求”进行编写的。全套书分《电工技术》、《电子技术》两本出版。

《电工技术》主要内容是：电路的基本概念和基本定律、电路的分析方法、电路的暂态分析、单相正弦交流电路、三相电路、非正弦周期电压和电流的分析、磁路与变压器、三相异步电动机、直流电机、其它类型电机、继电-接触器控制、微型计算机与可编程控制器控制系统、电量和非电量测试技术和安全用电。

在叙述时，尽量将微型计算机技术在电工技术中的应用加以介绍。

每章附有例题、习题和教学基本要求。

《电工技术》可作为高等工业学校本科机械类、近机械类各专业《电工技术（电工学I）》课程的教材，也可供从事电工技术的工程技术人员参考。

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](#)