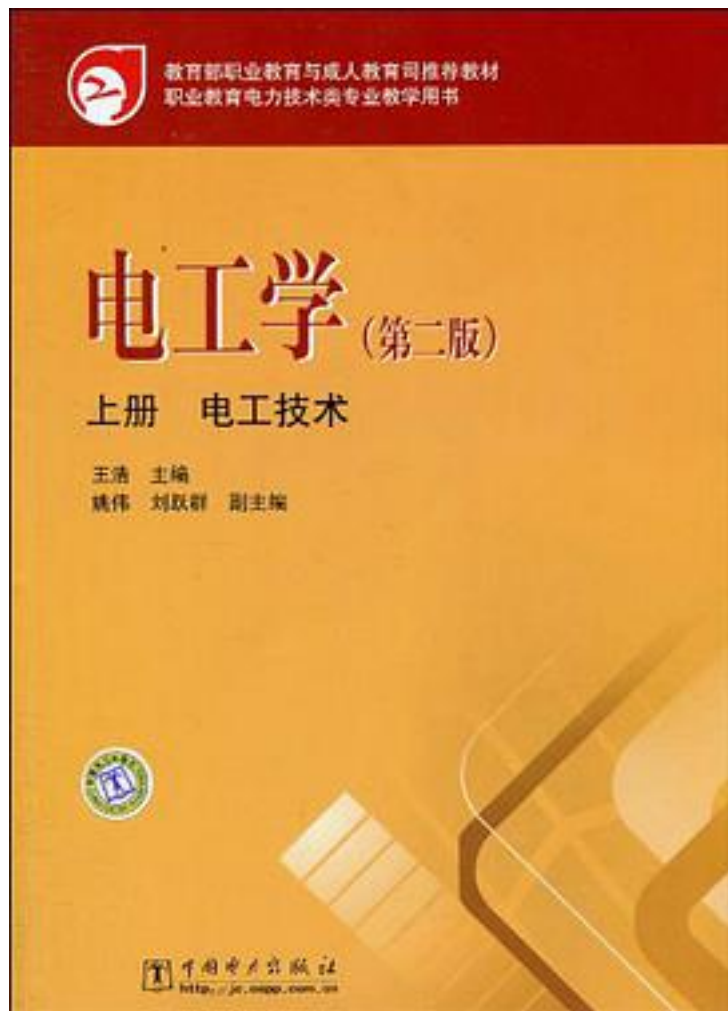


# 教育部职业教育与成人教育司推荐教材 电工学



[教育部职业教育与成人教育司推荐教材 电工学 下载链接1](#)

著者:王浩 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787508399942

《电工学(第2版):电工技术(上册)》为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。全书分上

、下两册。《电工学》(第二版)上册电工技术共七章，主要内容包括电工基础、变压器、异步电动机、直流电动机、同步发电机、发电厂厂用电、低压电动机的控制、安全用电、常用电工仪表等。

《电工学》(第二版)下册电子技术共八章，主要内容包括常用的半导体器件、三极管交流放大电路、集成运算放大器、整流电源、数学电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路及数模转换等。

《电工学(第2版):电工技术(上册)》为高职、高专院校非电类专业或相关专业的教材，亦可作为成人教育教材和相关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[教育部职业教育与成人教育司推荐教材 电工学 下载链接1](#)

标签

评论

---

[教育部职业教育与成人教育司推荐教材 电工学 下载链接1](#)

书评

---

[教育部职业教育与成人教育司推荐教材 电工学 下载链接1](#)