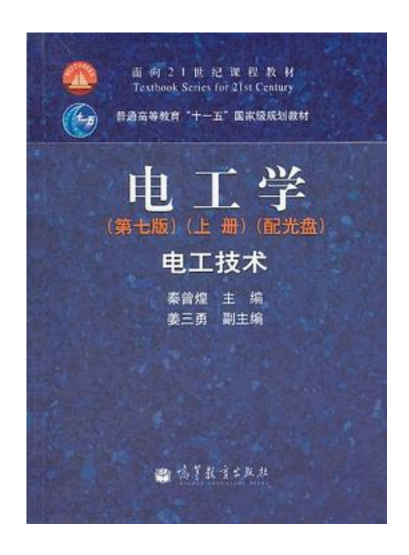
电工学 (上册)



电工学(上册)_下载链接1_

著者:张文生

出版者:中国电力出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787508348056

本书为普通高等教育"十一五"规划教材。

本套书由东北电力大学、华北电力大学、上海电力学院合作编写,分为上册(电工技术)、下册(电子技术)。

上册系统介绍了电工技术的必备知识,共分十一章,主要内容包括电路的基本概念和基本定律、电路的基本分析方法、正弦交流稳态电路、三相电路、非正弦周期电流电路、电路的暂态分析、磁路和变压器、三相异步电动机、同步发电机、继电接触器控制系统、可编程序控制器及其应用。各章配有丰富的例题、习题、练习与思考题,部分章节参考答案,便于自学。

本书主要作为高等院校非电类专业本科教材,也可作为高职高专教育、成人教育、电大等相差专业的教学用书,同时可作为有关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

电工学(上册) 下载链接1

标签

评论

电工学(上册)_下载链接1_

书评

电工学(上册) 下载链接1