电工技术 (下册)



电工技术(下册) 下载链接1

著者:谢铭

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1996-01

装帧:平装

isbn:9787810451079

本书是根据高等工科学校电工学课程教学指导小组审定的《电工技术》课程教学基本要 求编写的,全书分上、下册。上册内容有电路的基本概念和基本定律、电路的分析方法 正弦交流电路、三相交流电路、非正弦交流电路和电路中的过渡过程。下册内容有电 机、电器、控制、电工测量和电器安全。

本书内容丰富、叙述详尽、概念清楚、通俗易懂、便于自学。在内容上除满足课程教学的基本要求外,还适当加深和拓宽了一些知识,因此使用的专业面广。本书可作为高等工科院校非电类专业本科生学习《电工技术》课程的教材或参考书,也

可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

出上1X小 (I`//// I`纵挺按」	电工技术	(下册)	_下载链接1
-----------------------------	------	------	--------

标签

评论

电工技术(下册)_下载链接1_

书评

电工技术(下册)_下载链接1_