

电工技术 (上)



[电工技术 \(上\) 下载链接1](#)

著者:王宏甫

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1996-01

装帧:平装

isbn:9787810450775

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

作者介绍:

目录:

第一章 电路的基本概念和基本定律
第二章 电路的分析方法
第三章 正弦交流电路
第四章 三相交流电路
第五章 周期性非正弦交流电路

第六章 电路中的过渡过程

[\(收起\)](#)

[电工技术（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工技术（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[电工技术（上）](#) [下载链接1](#)