

# 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](#)