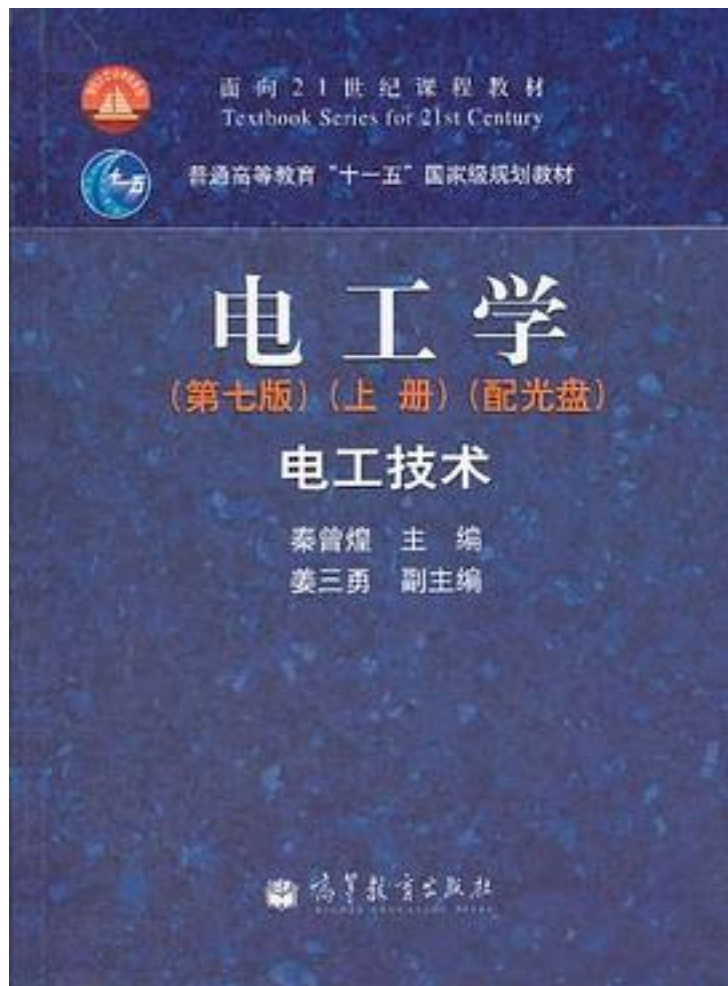


# 电工学（上册）



[电工学（上册）\\_下载链接1](#)

著者:陈雪鸿编译

出版者:延边大学出版社

出版时间:2012-7

装帧:

isbn:9787563418145

电工学电工技术辅导及习题精解内含知识小结+典型例题分析+教材习题答案（上册第七版），ISBN：9787563418145，作者：马德高主编

## 作者介绍:

目录: 第1章 电路的基本概念与基本定律 本章学习要求 知识要点与考点 典型例题解析  
历年考研试题精选与分析 本章练习与思考题详解 本章习题详解第2章 电路的分析方法  
本章学习要求 知识要点与考点 典型例题解析 历年考研试题精选与分析  
本章练习与思考题详解 本章习题详解第3章 电路的暂态分析 本章学习要求  
知识要点与考点 典型例题解析 历年考研试题精选与分析 本章练习与思考题详解  
本章习题详解第4章 正弦交流电路 本章学习要求 知识要点与考点 典型例题解析  
历年考研试题精选与分析 本章练习与思考题详解 本章习题详解第5章 三相电路  
本章学习要求 知识要点与考点 典型例题解析 历年考研试题精选与分析  
本章练习与思考题详解 本章习题详解第6章 磁路与铁心线圈电路 本章学习要求  
知识要点与考点 历年考研试题精选与分析 本章练习与思考题详解 本章习题详解第7章  
交流电动机 本章学习要求 知识要点与考点 典型例题解析 历年考研试题精选与分析  
本章练习与思考题详解 本章习题详解第8章 直流电动机 本章学习要求 知识要点与考点  
典型例题解析 本章练习与思考题详解 本章习题详解第9章 控制电机 本章学习要求  
知识要点与考点 本章习题详解第10章 继电接触器控制系统 本章学习要求  
知识要点与考点 历年考研试题精选与分析 本章练习与思考题详解 本章习题详解第11章  
可编程控制器及其应用 本章学习要求 知识要点与考点 典型例题解析  
本章练习与思考题详解 本章习题详解第12章 工业企业供电及安全用电 本章学习要求  
知识要点与考点 历年考研试题精选与分析 本章习题详解第13章 电工测量 本章学习要求  
知识要点与考点 典型例题解析 历年考研试题精选与分析 本章习题详解  
• • • • (收起)

[电工学（上册）](#) [下载链接1](#)

## 标签

学习方法

## 评论

[电工学（上册）](#) [下载链接1](#)

# 书评

---

[电工学（上册）](#) [下载链接1](#)