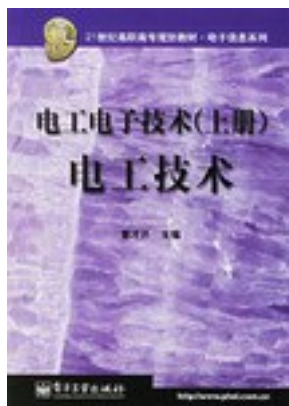


# 电工电子技术.上册， 电工技术



[电工电子技术.上册， 电工技术 下载链接1](#)

著者:曹才开

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:

isbn:9787505385948

21世纪高职高专规划教材。

全书共十三章，前五章是电路基本理论，即包括电路基础、电路分析基本方法、正弦交流电路、三相交流电路和电路的暂态分析等内容；第6、7章为磁路基本知识和变压器；第8章至第10章分别为交流电动机、直流电动机和控制电机；第11章为电动机和继电接触器控制；第12章为工厂用电常识；第13章为可编程控制器原理及应用。  
本书可作为高职高专教育和成人教育非电类专业“电工学”课程教

作者介绍:

目录: 作 &nbsp;&nbsp;者:曹才开主编&nbsp;&nbsp;页数:227  
• • • • • (收起)

[电工电子技术.上册， 电工技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[电工电子技术.上册， 电工技术\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[电工电子技术.上册， 电工技术\\_下载链接1](#)