## 电工技术基础



## 电工技术基础 下载链接1

著者:曾令琴

出版者:人民邮电

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787115155610

本书内容共分10章,第1章~第3章介绍电路分析基础;第4章~第10章介绍电工技术基础。电工技术包括磁路与变压器、交流电机、直流电机、电气设备与控制电路、安全用电、照明电路和实用电工测量。

本书行文流畅,内容先进,概念清楚,注重实际,目标明确,便于自学。本书作为高职高专院校、高等技工学校的教材,也可供相关工程技术人员学习或作为电工技术爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

电工技术基础\_下载链接1\_

标签
电工基础
评论

电工技术基础\_下载链接1\_

书评

电工技术基础\_下载链接1\_