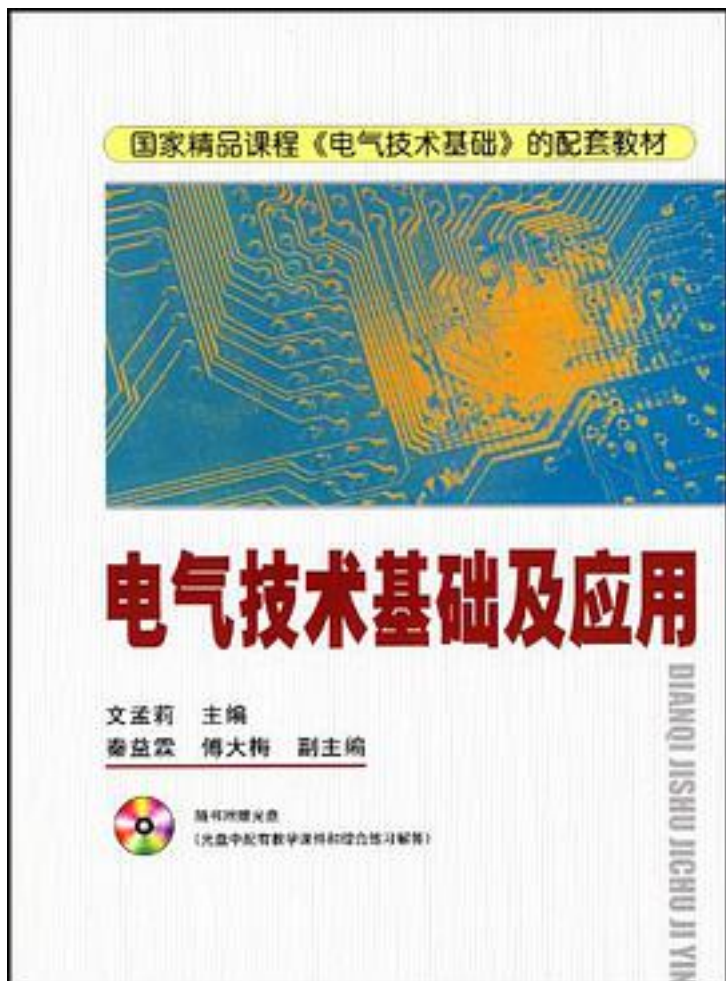


# 电气技术基础及应用



[电气技术基础及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787118059694

《电气技术基础及应用》以“实际、实用、实践”为原则，注重实用性和先进性，强调基础性。教材中的一些内容是同类教材中鲜见的，如“开关与导线”、“常用控制电机”。

及其控制电路”、“三相五线制”、“虚拟电子工作台EWB”等。教材还以“知识拓展”、“知识链接”、“典型应用电路”等新颖、醒目的栏目，介绍新技术、新工艺、新仪表的应用以及关联知识，如热风拆焊台、相序仪、虚拟仪器等，为学生开启了一扇了解工程实际的窗口，使抽象的理论与实际应用有机融合。《电气技术基础及应用》中的综合实训，均以实际应用电路为蓝本设计，具有一定的实用性、综合性和通用性，对学生职业技能的培养有较好的促进作用。

作者介绍:

目录:

[电气技术基础及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电气技术基础及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电气技术基础及应用](#) [下载链接1](#)