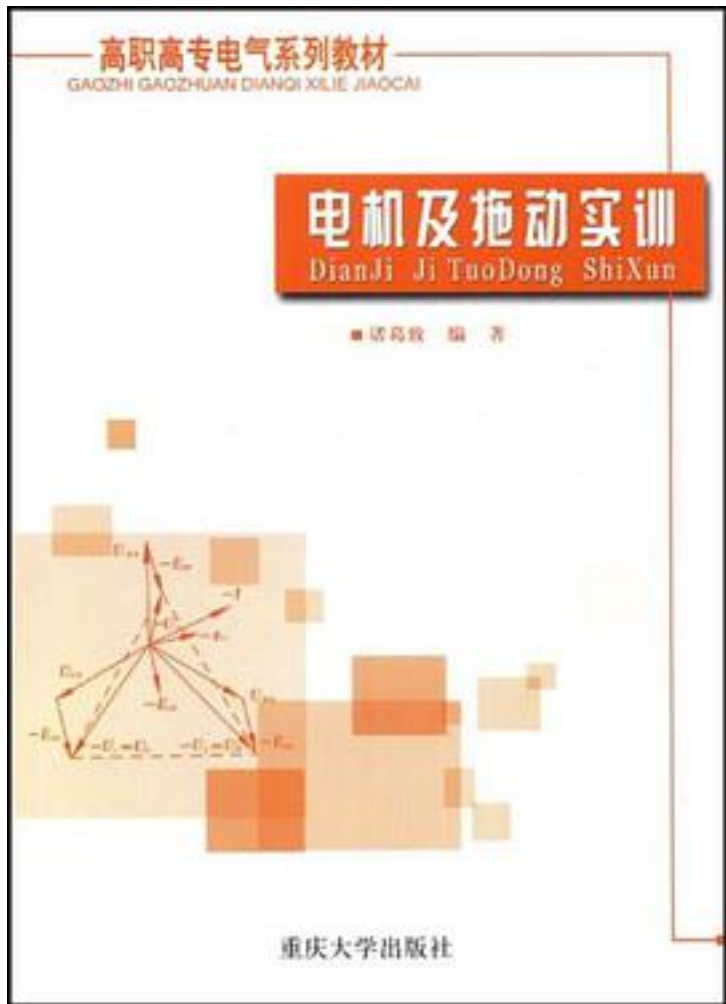


# 电机及拖动实训



[电机及拖动实训\\_下载链接1](#)

著者:诸葛致

出版者:

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787562431879

《高职高专电气系列教材 · 电机及拖动实训》主要阐述了三相异步电动机、单相异步电

动机、直流电动机、交直流两用电动机及变压器的结构、安装、调试、使用、维护、维修等实践性知识。全书以培养实际动手能力为目的，采用实际生产使用的实物和实际故障为例来叙述在实际工作中如何安装、调试、使用、维护和维修；对实际使用中一些危及人身和设备安全的问题和隐患，给予特别的提醒和分析；力求使读者达到能用、会用（巧用）：会修（巧修）的目的。《电机及拖动实训》注重吐故纳新，尽量采用新知识、新标准，并附有旧标准以便对照。《电机及拖动实训》最后一章还阐述了小型变压器设计方面的知识。

作者介绍：

目录：

[电机及拖动实训 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电机及拖动实训 下载链接1](#)

书评

---

[电机及拖动实训 下载链接1](#)