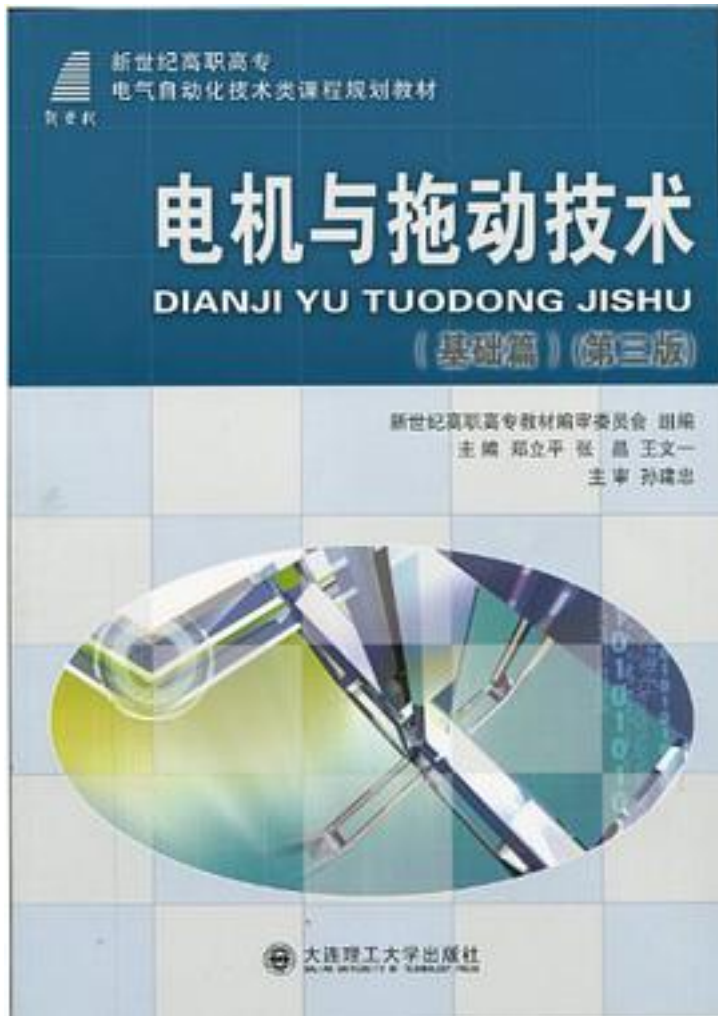


# 电机与拖动技术



[电机与拖动技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787561130971

《电机与拖动技术:基础篇(第2版)》共12章，其主要内容为直流电机的结构与工作原理

、直流电机的基本理论及运行特性、直流电动机的电力拖动基础、直流电机的电力拖动、变压器、交流电机的绕组、三相异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、单相异步电动机、同步电机、控制电机、电动机的选择及附录。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电机与拖动技术 下载链接1](#)

书评

---

[电机与拖动技术 下载链接1](#)