

电机与电力拖动



[电机与电力拖动 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787121110221

《电机与电力拖动(第3版)》主要介绍交、直流电动机，变压器结构、原理、维护修理以及电机拖动的有关知识。全书共分9章：直流电机、直流电动机的电力拖动、变压器、三相交流异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、单相异步电动机、同步电动机、电动机的选择、控制电机。本教材编写时力求把握高职教育的特点，淡化电机内部电磁场理论；减少公式的推导；注意分析其结构对公式中参数的影响；简化电机原理分析；加强实际应用的举例。《电机与电力拖动(第3版)》可作为高职高专院校机电类和自动化类专业的教材以及变压器、电动机使用维护中的工具书。

作者介绍:

目录:

[电机与电力拖动 下载链接1](#)

标签

评论

[电机与电力拖动](#) [下载链接1](#)

书评

[电机与电力拖动](#) [下载链接1](#)