

电机与变压器



[电机与变压器 下载链接1](#)

著者:于磊 编

出版者:高等教育

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787040225341

《电机与变压器》是电气运用与维修专业教学用书，根据最新颁布《维修电工》及相关工种国家职业标准及职业技能鉴定规范编写的。《电机与变压器》主要内容包括：变压器的结构与工作、变压器的连接与并联运行、专用变压器、直流电机、三相异步电动机、单相异步电动机、同步电机、微控电机。《电机与变压器》采用理论与实训一体化形式，既对电机和变压器进行必要的理论分析，又讲解实训操作，以满足中级工考工需要。每一个单元分解为若干课题，每一个课题包括：学习目标、相关知识、技能训练，并尽可能采用图表形式，简明直观。《电机与变压器》可作为电气运用与维修专业教学用书，也可作为维修电工及相关工种职业技能鉴定培训用书和职业院校电工类专业教材，还可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机与变压器 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电机与变压器](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[电机与变压器](#) [下载链接1](#)