

# 电机与拖动



[电机与拖动\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787115218452

《电机与拖动》按照高等职业教育的培养目标，以电气自动化、机电一体化技术专业工作岗位的能力需求为依据，突出技术应用性和针对性，强化实践能力培养。全书共分5章，主要内容包括变压器、直流电机、三相异步电动机、单相异步电动机和特种电机。每章都由案例引入，章后配以技能训练进行能力提升。

《电机与拖动》可作为高职高专院校自动化等电类专业及机电类专业的教学用书，也可作为从事电工技术、电力拖动技术等相关人员的培训教材和学习参考资料，亦可供电类专业教学的教师教学参考之用。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电机与拖动\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电机与拖动\\_下载链接1](#)