

电机及拖动基础练习册



[电机及拖动基础练习册_下载链接1_](#)

著者:王露 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787111071334

《电机及拖动基础练习册》是根据国家机械工业部中等专业学校《电机及拖动基础》课

程教学大纲的教学基本要求选编的，主要作为普通中等专业学校电气类专业“九五”规划教材《电机及拖动基础》的配套使用教材。《电机及拖动基础练习册》内容分为直流电机、直流电动机的电力拖动、变压器、三相异步电动机、三相异步电动的电力拖动、其他用途的电动机、控制电机、电动机容量的选择等八章。习题类型分为填空题、是非题、选择题、简答题、作图题和计算题等。习题覆盖了该课程全部基本要求所包括的内容，体现了对基本要求所等。习题覆盖了该课全部基本要求所包含的内容，体现了对基本要求所指出的基本理本、基本概念和基本分析方法的练习和检验。

《电机及拖动基础练习册》可供中等专业学校教师及学习电机及拖动基础课程的学生使用。

作者介绍:

目录:

[电机及拖动基础练习册_下载链接1](#)

标签

评论

[电机及拖动基础练习册_下载链接1](#)

书评

[电机及拖动基础练习册_下载链接1](#)