

电机与变压器



[电机与变压器_下载链接1](#)

著者:王生

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787040170368

《电机与变压器》是教育部职业教育与成人教育司组织编写的中等职业学校电工、维修电工专业教材，是教育部推荐教材。《电机与变压器》在高等教育出版社1999年出版的《电机与变压器》第一版基础上重新编写，主要内容有：变压器原理、三相变压器、特种变压器、三相异步电动机、单相异步电动机、同步电机、直流电机、微特电机等。每章后附有本章小结及习题。书后附有电机实验及电气用图形符号和文字符号新旧对照表。《电机与变压器》与《电动机与变压器维修》配合使用可满足中等职业学校电工及维修电工专业基础理论与实用技能培训的需要。《电机与变压器》内容起点为初中物理知识，全书通俗易懂，由浅入深，图文并茂，形象直观，特别重视理论联系实际，突出应用技能。《电机与变压器》是根据劳动和社会保障部最新颁发的有关电工及维修电工专业国家职业标准，结合中等职业学校教学特点编写的。可作为中等职业学校电工及维修电工专业教材，也可作为行业部门技术工人岗位培训教材及自学者用书。

作者介绍:

目录:

[电机与变压器_下载链接1](#)

标签

l;

kjl

cvh

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](#)