

<<电气制图与识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<电气制图与识图习题集>>

13位ISBN编号：9787512300095

10位ISBN编号：7512300093

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：李显民 编

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电气制图与识图习题集>>

前言

本书体现了职业教育的性质、任务和培养目标；符合职业教育的课程教学基本要求和有关岗位要求和技术等级要求；具有思想性、科学性、适合国情的先进性和教学适应性；符合职业教育的特点和规律，具有明显的职业教育特色；符合国家有关部门颁发的技术质量标准。

本书既可以作为学历教育教学用书，也可作为职业资格和岗位技能培训教材。

为贯彻落实《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》精神，适应电力体制改革和电力职业教育发展的需要，中国电力教育协会制订了反映电力发展的职业教育规划。

根据该规划，在中国电力教育协会和中国电力出版社的组织、安排和指导下，由山西电力职业技术学院、长沙电力职业技术学院和锦州电力工业学校组成《电气制图与识图》教材编写组，并从2004年10月着手组织编写本教材第一版。

本习题集与李显民主编的《电气制图与识图》教材配套使用，章节顺序与教材相同，共分制图基础、机械制图、电气制图与识图、计算机绘图四部分，按56学时（CAD绘图部分为12学时）编写。

习题设置有课堂练习题，配合教师讲授，学员边听边记边画；有基本练习题，供少学时教学使用；有选做题，以满足不同专业、不同程度或多学时教学的使用；每章还编写有教学基本要求和测试题；习题的类型齐全，难易程度适中。

<<电气制图与识图习题集>>

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，是职业教育电力技术类专业(或其他专业)教学用书。

本习题集按2008年电力专业和热能动力专业最新教学计划安排的《工程制图与CAD》课程教学时数为56学时(cAD绘图部分12学时)进行了修订，与李显民主编的《电气制图与识图》教材配套使用，章节顺序与教材相同，习题设置有课堂练习题，配合教师讲授，学员边听边记边画；有基本练习题，供少学时教学使用；有选做题，以满足不同专业、不同程度或多学时教学的使用；每章还编写有教学基本要求和测试题；题的类型齐全，难易程度适中。

本次修改旨在修正错误之处；减少绘图工作量，增加识图的练习，以适应少学时教学的需要；增加了一些练习内容，以适应多学时教学的需要，也能满足热动专业教学的需要。

本书可作为高职高专院校电力类及热动类等专业的教学用书，可供三年制高职学生使用，也可作为在职电气工作人员及农村转移劳动力培训教材使用。

<<电气制图与识图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识第二章 投影作图第三章 组合体第四章 图样画法第五章 常用件与标准件第六章 零件图第七章 装配图第八章 电气制图与识图第九章 CAD绘图基础知识附录 制图积木

<<电气制图与识图习题集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>