

图书基本信息

书名：<<江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书（附测试卷）>>

13位ISBN编号：9787121181412

10位ISBN编号：712118141X

出版时间：2012-11-01

出版时间：电子工业出版社

作者：王文清 编

页数：220

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>

内容概要

《江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书：机械制图学习指导与巩固练习（机电类）》为机电一体化专业和机械专业对口单招考试复习用书。

本书是按照《江苏省普通高校对口单独招生机电类专业综合理论考试大纲》和《江苏省普通高校对口单独招生机械类专业综合理论考试大纲》，并采用最新制图国家标准编写而成的。

本书主要内容有制图的基本知识，几何作图，正投影法与三视图，轴测图，组合体视图，图样的基本表示法，常用件的特殊表示法，零件图，装配图等。

本书图文并茂，讲练结合，以练为主，突出学生的主体作用，所选例题和练习题的典型性和针对性较强。

本书可供江苏省普通高校单独招生考试机电专业、机械专业的学生使用，也可供机电类或机械类大中专及技校学生使用。

同时，可以作为自学考试人员的辅导用书，以及相关课程教师的参考用书。

书籍目录

主教材目录第1章 制图的基本知识1.1 制图的基本规定1.2 尺寸注法第2章 几何作图2.1 基本作图方法2.2 平面图形的画法第3章 正投影法与三视图3.1 投影法的基本原理3.2 点、线、面的投影3.3 基本几何体第4章 轴测图4.1 轴测图的基本知识4.2 常用轴测图第5章 组合体视图5.1 截交线5.2 相贯线5.3 组合体第6章 图样的基本表示法6.1 视图6.2 剖视图6.3 断面图第7章 常用件的特殊表示法7.1 螺纹7.2 齿轮第8章 零件图8.1 图样中的技术要求8.2 读零件图第9章 装配图9.1 装配图画法及尺寸注法9.2 读装配图巩固练习参考答案
测试卷目录第1章 制图的基本知识阶段测试卷第2章 几何作图阶段测试卷第3章 正投影法与三视图阶段测试卷第4章 轴测图阶段测试卷第5章 组合体视图阶段测试卷第6章 图样的基本表示法阶段测试卷第7章 常用件的特殊表示法阶段测试卷第8章 零件图阶段测试卷第9章 装配图阶段测试卷机械制图综合测试卷（一）机械制图综合测试卷（二）测试卷参考答

编辑推荐

《江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书：机械制图学习指导与巩固练习（机电类）》内容系统，体例新颖、实用。考虑到本课程的特点和考生的实际要求，编写时突出学生学习的主体性和教师的主导性，每个节内容均由【学习目标】、【内容提要】、【例题解析】和【巩固练习】等部分组成。力图使考生融会贯通、全面掌握知识要点和解题难点，扩大其解题思路，培养分析和解决问题的能力。

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>