

图书基本信息

书名：<<安徽省中等职业学校机电类专业综合训练>>

13位ISBN编号：9787810931595

10位ISBN编号：7810931598

出版时间：2004-10-1

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：安徽省中等职业学校教学用书编委会 编

页数：164

字数：250000

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

为了正确引导、规范我省中等职业学校的教学工作，适应我省中等职业学校深化教学改革和提高教学质量的需要，我们组织我省部分高校专家、中等职业学校相关专业优秀教师和教研人员，编写了文字课中的语文、数学、英语的综合训练册和专业课中的机电类专业、财经类专业、计算机类专业的综合训练册。

这套综合训练册省中等职业教育教材审定委员会审定，省教育厅批准，向全省推荐，供我省三年制中等职业学校选用。

本综合训练册主要内容包括机械基础、机械制图、电工与电子技术三部分。

题型分为选择题、填空题、简答题、计算机、作图题、读图题等，最后还设置了四套综合训练题。

编写的原则是以机电类专业所必须掌握的基础知识为主并有所提升。

凡序号上标有“*”号的题目均为选做题，老师和学生可根据需要来安排选做。

书籍目录

第一部分 机械基础 第一章 工程力学 第二章 机械工程材料 第三章 机械零件 第四章 常用机构 第五章 机械传动第二部分 机械制图 一、填空题 二、选择题 三、作图题 四、读图题第三部分 电工与电子技术 第一章 直流电流 第二章 单相交流电路 第三章 三相交流电路 第四章 变压器 第五章 电动机 第六章 常用低压电器与控制电路 第七章 供电及安全用电 第八章 常用半导体元件 第九章 整流与稳压电路 第十章 放大电路和集成运算放大器 第十一章 数字电路第四部分 综合训练题 一、机械基础及机械制图综合训练题(一) 二、机械基础及机械制图综合训练题(二) 三、电工与电子技术综合训练题(一) 四、电工与电子技术综合训练题(二) 参考答案

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>