

# 《机电技术实训》

## 图书基本信息

书名：《机电技术实训》

13位ISBN编号：9787111136804

10位ISBN编号：7111136802

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：缴瑞山

页数：346

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机电技术实训》

## 内容概要

《机电技术实训》共分两部分，第一部分为习作实践，共七章，主要培养学生的基本技能，其中第一、二、三章为机械方面的基本技能训练，第四、五、六章为电类方面的基本技能训练，第七章为行业考证的基本技能训练。第二部分为设计实践，共三章，主要培养学生综合应用能力，其中第一章培养学生在变频技术方面的综合应用能力，第二章培养学生运用电子技术、单片机技术在机电设备方面的综合应用能力，第三章培养学生运用可编程序控制技术在机电设备方面的综合应用能力。《机电技术实训》可作为高等职业技术学院机电技术应用专业及其他相关专业教学用书，也可作为工程技术人员及工人的参考书。

## 书籍目录

前言

第一部分 习作实践

第一章 钳工教学实训

第一节 概述

第二节 划线

第三节 錾削

第四节 锯削

第五节 锉削

# 《机电技术实训》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)