

<<机械基础知识与钳工基本技能>>

图书基本信息

书名：<<机械基础知识与钳工基本技能>>

13位ISBN编号：9787536123649

10位ISBN编号：7536123647

出版时间：2006-8

出版时间：广东高等教育出版社

作者：广东省中等职业学校教材

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>

<<机械基础知识与钳工基本技能>>

内容概要

本书根据广东中等职业学校教材编写委员会审定的教学大纲编写，全书分为四篇：第一篇为机械制图(包括机械测绘和Auto CAD的实操技能)；第二篇为常用工程材料；第三篇为机械传动及常用机构；第四篇为钳工基本技能。注重介绍日常的机电产品中的一些机械基础知识以本专业职业技能中需要握的钳工基本技能，集理论与技能于一书。可作为中等职业学校电子、电气等专业的教材，也可供自学或培训使用。

<<机械基础知识与钳工基本技能>>

书籍目录

- 第一篇 机械制图
 - 第一章 机械图的基本知识
 - 第二章 投影作图基础
 - 第三章 组合体
 - 第四章 机械图样常用的表达方式
 - 第五章 标准件表达方式
 - 第六章 零件图
 - 第七章 装配图
 - 第八章 机械测绘技术
 - 第九章 公差与配合
 - 第十章 计算机绘图CAD技术
- 第二篇 常用工程材料
 - 第一章 金属材料的性能
 - 第二章 钢及其合金
 - 第三章 铸铁
 - 第四章 有色金属及其合金
 - 第五章 塑料
- 第三篇 机械传动及常用机构
 - 第一章 摩擦传动
 - 第二章 链传动
 - 第三章 齿轮传动
 - 第四章 蜗杆传动
 - 第五章 螺旋传动
 - 第六章 凸轮机构
 - 第七章 棘轮机构和槽轮机构
 - 第八章 平面连杆机构
 - 第九章 轴承
 - 第十章 润滑与密封
- 第四篇 钳工基本技能
 - 第一章 钳工入门
 - 第二章 常用量具

.....

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>