

<<机械零部件识读与绘制>>

图书基本信息

书名：<<机械零部件识读与绘制>>

13位ISBN编号：9787562932147

10位ISBN编号：756293214X

出版时间：2010-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：王斌 编

页数：271

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>

## <<机械零部件识读与绘制>>

### 内容概要

《机械零部件识读与绘制》通过对机械类及近机类专业工作岗位群进行的调研与分析,以普遍存在于学生就业岗位的典型工作任务——机械零部件识读与绘制为载体,采用传统机械制图与工作任务相融合的形式,形成一门融工作对象(机械零部件)、工具(Pro/E软件、测绘工具量具)、工作方法(零部件绘制方法)等工作过程要素的教学为一体的教材。

主要内容包括简单零件的识读与绘制、组合体的识读与造型、典型零件视图的识读、连接件与紧固件的识读与绘制、传动件的识读与绘制、典型机件的零件图绘制、装配图的绘制等多个教学情境,力求以来源于生产实践中的具体工作任务来引导理论知识的学习,从而突出对学生识图、绘图能力的培养。

本教材可作为高职高专院校、成人高校机械类及近机类专业的机械制图课程的教材,也可供相关工程技术人员参考。

## <<机械零部件识读与绘制>>

### 书籍目录

项目1 简单零件的识读与绘制 1.1 学习目标与工作任务 1.2 知识准备 1.3 任务实施项目2 组合体的识读与造型 2.1 学习目标与工作任务 2.2 知识准备 2.3 任务实施项目3 典型零件视图的识读 3.1 学习目标与工作任务 3.2 知识准备 3.3 任务实施项目4 连接件与紧固件的识读与绘制 4.1 学习目标与工作任务 4.2 知识准备 4.3 任务实施项目5 传动件的识读与绘制 5.1 学习目标与工作任务 5.2 知识准备 5.3 任务实施项目6 典型机件的零件图绘制 6.1 学习目标与工作任务 6.2 知识准备 6.3 任务实施项目7 装配图的绘制 7.1 学习目标与工作任务 7.2 知识准备 7.3 任务实施附录参考文献

<<机械零部件识读与绘制>>

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>