

# 《零部件的识读与测绘习题集（国家示范性高职高专规划教材·机械基础系列）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787811239423

丛书名：国家示范性高职高专规划教材

## 内容简介

本习题集内容包括平面图形的绘制、三视图的绘制、正等轴测图的绘制、盘盖类零件的绘制、轴套类零件的绘制、支架类零件的绘制、箱体类零件的绘制、零件图识读、标准件与常用件的绘制、齿轮油泵的测绘和一级减速器的测绘。

本习题集适用于高等职业学校数控、机电、机制等工程技术类相关专业，也可作为中高级职业资格与就业培训用书。

## 目录

情境1 平面图形的绘制习题

情境2 三视图的绘制习题

情境3 正等轴测图的绘制习题

情境4 盘盖类零件的绘制习题

情境5 轴套类零件的绘制习题

情境6 支架类零件的绘制习题

情境7 箱体类零件的绘制习题

情境8 零件图识读习题

情境9 标准件与常用件的绘制习题

情境10 齿轮油泵的测绘

情境11 一级减速器的测绘

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)