

《零部件的识读与测绘习题集》

图书基本信息

书名：《零部件的识读与测绘习题集》

13位ISBN编号：9787811239423

10位ISBN编号：7811239426

出版时间：2010-4

出版社：清华大学出版社有限公司

作者：邱坤 编

页数：110

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.tushu000.com

《零部件的识读与测绘习题集》

内容概要

《零部件的识读与测绘习题集》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。

《零部件的识读与测绘习题集》

书籍目录

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

《零部件的识读与测绘习题集》

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.tushu000.com