

<<机械制图与零部件测绘习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与零部件测绘习题集>>

13位ISBN编号：9787121173752

10位ISBN编号：7121173751

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：华红芳

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>

## <<机械制图与零部件测绘习题集>>

### 内容概要

本书为《机械制图与零部件测绘》教材（ISBN: 978-7-121-17267-0）的配套习题集。

该习题集的内容与主教材一一对应且相辅相成，通过基础知识训练以及实践环节训练，有助于更好地理解和消化本课程的知识，掌握机械制图和识图技能，最终能绘制和识读典型机械零部件的零件图和装配图。

全书内容分为2个模块：模块1介绍制图基础知识，主要包括制图的基本技能、投影基础与AutoCAD二维绘图基础，该模块以培养制图的基本技能为重点，注重基础知识的学习及运用；模块2介绍机械零部件的识读与测绘方法，主要包括轴套类、盘盖类、箱壳类、叉架类典型机械零件与标准件以及机械零部件的测绘、识读与造型，该模块侧重于对知识的综合应用，强化工程实际应用能力的培养。

本课程配有免费成套的数字化教学资源 and 精品课网站，详见。

<<机械制图与零部件测绘习题集>>

书籍目录

"绪论.....	1
模块一 制图基础知识	
单元一 制图的基本知识.....	2
单元二 投影基础.....	11
单元三 AutoCAD 二维绘图基础.....	94
模块二 机械零部件的识读与测绘	
单元四 轴套类零件.....	99
单元五 盘盖类零件.....	116
单元六 箱体类零件.....	123
单元七 叉架类零件.....	130
单元八 标准件与常用件.....	137
单元九 机械部件.....	148"

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>