

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787115144553

10位ISBN编号：7115144559

出版时间：2006-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：徐玉华 著

页数：179

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>

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《机械制图习题集》与本系列教材中的《机械制图》教材配套使用。

本习题集贯彻新的技术制图和机械制图国家标准，根据中、高职学校的培养目标要求，删除了“点、线、面”投影这部分内容，全面整合了相关的知识点，使之更具有实用性，也更加符合学生的认知规律。

本习题集以项目训练为各章节的主线，将训练难度大致分为3个等级，意在为师生提供较大的选择空间。

本习题集适用于中等职业学校和高等职业学校机械类专业的教学，同时也可作为相关专业学生的参考用书。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 制图的基本知识与技能 1项目训练(一) 字体练习I 2项目训练(一) 字体练习II 3项目训练(二) 图线练习 4项目训练(三) 尺寸注法练习I 5项目训练(三) 尺寸注法练习II 6项目训练(三) 尺寸注法练习III 7项目训练(四) 几何作图练习I 8项目训练(四) 几何作图练习II 9项目训练(五) 基本作图练习I 10项目训练(五) 基本作图练习II 11项目训练(五) 基本作图练习III 12项目训练(五) 基本作图练习IV 13项目训练(六) 平面图形练习I 14项目训练(六) 平面图形练习II 16项目训练(七) 草图练习I 18项目训练(七) 草图练习II 19项目训练(七) 草图练习III 20第2章 正投影与三视图 21项目训练(一) 正投影概念与三视图 22项目训练(二) 基本体的三视图及体表面求点的投影 31项目训练(三) 基本体的截交线与相贯线的投影 37第3章 轴测图 47项目训练(一) 正等轴测图 48项目训练(二) 斜二轴测图 52第4章 组合体的三视图 55项目训练(一) 形体分析法与组合体三视图 56项目训练(二) 基本体与组合体的尺寸标注 64项目训练(三) 读组合体的三视图 71第5章 技术要求 80项目训练(一) 表面粗糙度在零件图上的标注 81项目训练(二) 极限与配合 85项目训练(三) 形状与位置公差在零件图上的标注 90第6章 盘盖类零件 94项目训练(一) 机件的表达方法 95项目训练(二) 读盘盖类零件图 106项目训练(三) 机件的第三角画法 112第7章 轴套类零件 114项目训练(一) 轴套类零件的表达方法 115项目训练(二) 读轴套类零件图 121第8章 叉架类零件 127项目训练(一) 叉架类零件表达方法 128项目训练(二) 读叉架零件图 137第9章 箱体类零件 144项目训练(一) 读箱体零件图 145项目训练(二) 零件测绘作业 151第10章 标准件和常用件 152项目训练(一) 螺纹练习 153项目训练(二) 螺纹连接件 159项目训练(三) 齿轮练习 162项目训练(四) 滚动轴承 165项目训练(五) 键、销及弹簧练习 166第11章 装配图 169项目训练 读装配图及拆画零件图 170

<<机械制图习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>