# <<机械制图习题集(修订本)>>

#### 图书基本信息

书名:<<机械制图习题集(修订本)>>

13位ISBN编号:9787560510552

10位ISBN编号: 7560510558

出版时间:1999-10

出版时间:西安交通大学出版社

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(修订本)>>

#### 内容概要

#### 内容提要

《机械制图习题集》是根据全国高等教育自学考试指导委员会审定的《机械制图》(机械类)自学考试大纲选编的。

与《机械制图》

自学教本(西安交通大学出版社出版)配套使用,并经全国高等教育自学考试指导委员会批准出版。

《机械制图习题集》内容包括画法几何、制图基础、机械图三个部分。

选择了足够数量的题目,突出重点,循序渐进,对各次

正规作业作了详细说明。

习题集末附有题解,便于自学。

本习题集(修订本)增补了基本题,调整了部分习题的编排,删去了部分难题,以加强绘图基本方法和技能的训练。

凡习题中

涉及国标的内容,均按最新颁布实施的有关国家标准作了修订。

《机械制图习题集》(修订本)是高等教育机械类自学考试机械制图课程的自学教材,也可选作函授大学、电视大学,业余职工

大学等机械 类专业 (包括机电一体 化专业)的教学 用书,并可供高等 工科 院校师生参考。

### <<机械制图习题集(修订本)>>

#### 书籍目录

```
目录
出版前言
修订本前言
编者的话
解题一般说明
绪论
习题0 1
第一章 制图基本知识和技能
习题1 1~1 2
第一作业 几何作图(一)01.01
几何作图(二)01.02
第二章 点、直线、平面
习题2 1~2 39
第三章 直线与平面及两平面的相对位置
习题3 1~3 16
第四章 投影变换
习题4 1~4 16
第五章 立体
习题5 1~5 8
第六章 平面与立体相交
习题6 1~6 20
第二作业投影制图(一)2.01
第七章 两曲面立体相交
习题7 1~7 14
第八章 组合体
习题8 1~8 10
第二作业投影制图(二)02.02
习题8 11~8 18
第二作业投影制图(三)02.03
第九章 轴测图
习题9 1~9 6
第二作业投影制图(四)02.04
第十章 视图、剖视和剖面
习题 10 1~10 27
第三作业 视图表达03.01
第十一章 标准件
习题11 1~11 7
第四作业 螺纹连接04.01
第十二章 常用件
习题12 1~12 5
第十三章 零件图
第五作业 零件图 (一) 05.01~05.04
第五作业 零件图 (二) 05.05
第十四章 公差与配合 形状公差和位置公差
习题14 1~14 3
```

## <<机械制图习题集(修订本)>>

第十五章 装配图 第六作业 由零件图画装配图(一) 06.01.00 由零件图画装配图(二) 06.02.00 第七作业 由装配图拆画零件图(一) 07.01.00 由装配图拆画零件图(二) 07.02.00或07.03.00 第十六章 曲线与曲面 习题16 1~16 4 第十七章 展开图 习题17 1~17 6 解题

# <<机械制图习题集(修订本)>>

### 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