

<<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。

习题集未附有题解，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>