

《机械制图及微机绘图习题集》

图书基本信息

书名：《机械制图及微机绘图习题集》

13位ISBN编号：9787111061151

10位ISBN编号：7111061152

出版时间：1999-05

出版社：机械工业出版社

页数：95

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

《机械制图及微机绘图习题集》

内容概要

本习题集系根据国家教委1997年审定的《高等学校工程专科机械制图课程教学基本要求》编写。与同时出版的《机械制图及微机绘图》教材配套使用。

为了便于教学，本习题集的结构格局、章节层次与配套教材完全一致。每章均有一定数量的习题和作业，选题力求典型、实用和多样化。为了适应机械类和近机类各专业不同的教学要求，习题和作业题量略偏多些，以供选用。

本习题集适用于高等工程专科学校机械类和近机类各专业使用，也可供职工大学、职业大学、中等专业学校和各类专业培训班使用和参考。

书籍目录

前言

一、字体、图线、尺寸注法、几何作图、平面图形 (1 - 1~1 - 5)

二、点、直线、平面、立体的投影 (2 - 1~2 - 6)

三、立体表面的交线 (31~3 - 7)

四、组合体 (4 - 1~4 - 11)

五、轴测图 (5 - 1~5 - 3)

六、机件的表达方法 (6 - 1~6 - 14)

七、标准件、常用件 (7 - 1~7 - 5)

八、公差与配合、形位公差 (8 - 1~8 - 5)

九、零件图 (9 - 1~9 - 6)

十、装配图 (10 - 1~10 - 7)

十一、微机绘图 (11 - 1~112)

参考文献

《机械制图及微机绘图习题集》

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：www.tushu000.com