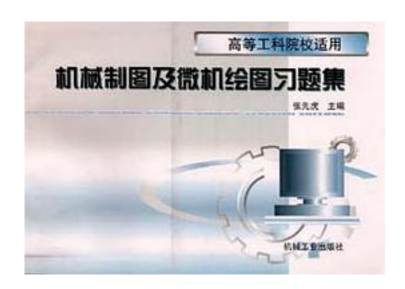
机械制图及微机绘图习题集



机械制图及微机绘图习题集 下载链接1

著者:

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-05

装帧:平装

isbn:9787111061151

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。

作者介绍:

目录: 前言
一、字体、图线、尺寸注法、几何作图、平面图形($1-1\sim1-5$) 二、点、直线、平面、立体的投影($2-1\sim2-6$) 三、立体表面的交线($31\sim3-7$) 四、组合体($4-1\sim4-11$) 五、轴测图($5-1\sim5-3$) 六、机件的表达方法($6-1\sim6-14$) 七、标准件、常用件($7-1\sim7-5$) 八、公差与配合、形位公差($8-1\sim8-5$) 九、零件图($9-1\sim9-6$) 十、装配图($10-1\sim10-7$) 十一、微机绘图($11-1\sim112$) 参考文献 ・・・・・(<u>收起</u>)

机械制图及微机绘图习题集_下载链接1_

标签

评论

机械制图及微机绘图习题集_下载链接1_

书评

机械制图及微机绘图习题集 下载链接1