

<<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：9787111218173

10位ISBN编号：7111218175

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：全基斌

页数：139

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

本习题集与全基斌、晏群主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《机械制图》配套使用。

习题集内容的编排与教材一致，选题新颖，内容全面，考虑到机械类和非机类专业类型不同，习题的编排顺序是先易后难，投影基础、立体表面的交线、组合体、机件的表达方法、零件图等章节内容题型丰富，并增添了加“*”的较难题，在保证课堂教学基本要求的前提下，由师生根据学时的多少来选做，同时增加了计算机绘图和三维造型的实例供读者学习时练习。

本习题集可作为普通高等院校机械类、非机械类等各专业基础课教材，也可供电视、函授等其他类型的学校相关专业使用，还可供其他专业师生和有关工程技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识 第二章 正投影基础 第三章 基本体与叠加体 第四章 立体表面的交线 第五章 组合体 第六章 轴测图 第七章 机件的表达方法 第八章 标准件和常用件 第九章 零件图 第十章 装配图 *第十一章 其他工程图样 参考文献 读者信息反馈表

<<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>