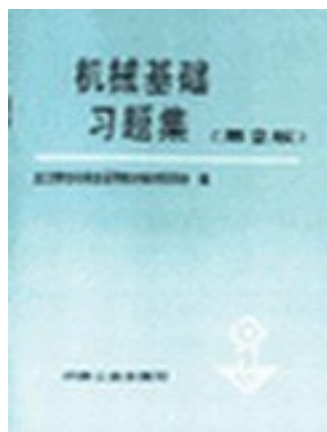


# 机械基础习题集



[机械基础习题集\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787111074472

《机械基础》教材是国家“面向21世纪课程教材”，暨“普通高等学校‘九五’部级重点教材”，又是“普通高等教育‘十五’国家级规划教材”。它将机械制图、工程力学、工程材料、互换性原理以及机械原理和机械设计等诸门机械课程的内容，经统筹安排、有机结合，精编为制图基础，机械图，零件的受力分析、失效分析和材料选择，常用机构，机械传动，轴系零、部件，机械基础课程设计等七篇二十章以及附录。因而，《机械基础》教材具有整合课程的显著特色和一系列突出的优点。

本书是《机械基础》教材第2版的配套习题集（制图部分），其内容包括制图的基本知识和基本技能，制图原理，机体常用的表达方法，标准件、常用件，零件图和装配图等六章的习题。由于两书为同一作者所编，所以本书具有与主教材紧密配合的特点和一系列的的优点（详见本书前言）。

本套教材适合于普通高等学校电气信息类专业学生使用，也适合于其他非机械类专业本（专）科学生使用，还可供工厂、科研、设计等部门的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械基础习题集\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械基础习题集\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械基础习题集\\_下载链接1](#)