

机械基础



[机械基础_下载链接1](#)

著者:梁燕飞

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787302113683

本书是一本面向非机械专业学生的综合教材。全书将机械制图、材料与金属工艺学、机械原理、机械设计、机械加工基础等各门课程综合在一起，为没有机械基础的学生了解该专业提供捷径。

全书内容共分8章，首先介绍机器的组成和机械设计方法；然后介绍机械图样的读图方法；接着介绍机械零件的常用材料、标准件和常用件、常用机构；最后介绍常用机械传动、机械加工方法与设备等。本书每章均附有习题。

读者对象：大专院校非机械专业的学生，也适合企业有关工作人员阅读和参考。

作者介绍:

目录:

[机械基础_下载链接1](#)

标签

专业

评论

[机械基础_下载链接1_](#)

书评

[机械基础_下载链接1_](#)