

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:李育锡

出版者:高等教育

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787040206258

《机械设计基础》是根据目前教学改革的实际需要，参照目前工科高等院校非机械类及近机械类专业机械设计基础课程教学基本要求而编写的。全书分为两个部分：第一部分介绍各种常用传动机构和通用零、部件的分析与设计，以及标准零、部件的性能与选用，并介绍了机械的平衡和调速等；第二部分介绍液压传动元件、液压基本回路和液压系统，并对气压传动做了简要介绍。各章均附有一定数量的思考题和练习题。为便于学生做作业，书后还附有部分零件的有关标准。

《机械设计基础》可作为高等院校非机械类、近机械类专业的教材，也可供其他有关专业的师生及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础 下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计基础 下载链接1](#)

书评

[机械设计基础 下载链接1](#)