

机械设计基础实训



[机械设计基础实训_下载链接1](#)

著者:周嘉麟

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787111132929

本书是根据高职教育强调学生工程实践能力培养的特点，参照教育部制订的“机械设计

课程基本要求（机械类专业）”编写的，旨在指导该课程的实训，加强课程的实践性教学。

全书包括实验、拆装实习、常用机构虚拟装配和运动仿真等三章内容，共十四个实训课题。每个课题均编写了实验目的、实验原理、实验设备和工具、实验步骤及注意事项，并附有实验报告与思考题，可指导学生顺利完成该课题的实训。

为了方便第三章常用机构虚拟装配和运动仿真中有关课题的实训，本书附有这些课题所需的零件图形库光盘同时将各课题虚拟装配的结果也收录其中，便于读者对照。

本书可作为《机械设计基础》（高职高专规划教材，胡家秀主编，机工版）的配套教材使用，适用于高职高专机械类专业，学时数为30左右；也可供其他有关专业及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础实训_下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计基础实训_下载链接1](#)

书评

[机械设计基础实训_下载链接1](#)