

“机械学基础” 综合训练图册



[“机械学基础” 综合训练图册 下载链接1](#)

著者:蒋秀珍 编

出版者:科学

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787030269904

《“机械学基础”综合训练图册(第3版)》是“机械学基础”等课程的配套教材，主教材《机械学基础》(第二版)(蒋秀珍主编，科学出版社)为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。本图册收集了机械仪器中的各种机构及应用举例。全册共分五篇：第一篇为课程设计题目；第二篇为仪器常用零、部件；第三篇为常用机构及装置；第四篇为极限与配合标准；第五篇为常用材料。附录编入课程设计指导书的有关内容及紧固件、轴承国家标准。

本图册全部采用最新的国家标准。并适度引入了科学前沿的最新成果，以启发学生的思路。

本图册可供高等院校非机械类专业的学生使用，也可供其他专业学生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 前言第一篇 课程设计题目第二篇 仪器常用零、部件第三篇
常用机构及装置第四篇 极限与配合标准第五篇 常用材料附录 课程设计指导书参考文献
· · · · · · ([收起](#))

[“机械学基础” 综合训练图册_下载链接1](#)

标签

评论

[“机械学基础” 综合训练图册_下载链接1](#)

书评

[“机械学基础” 综合训练图册_下载链接1](#)