

机械设计基础选择题集



[机械设计基础选择题集 下载链接1](#)

著者:黄森彬 编

出版者:

出版时间:2001-12

装帧:

isbn:9787040098037

《机械设计基础选择题集》是中等职业教育国家规划教材《机械设计基础》配套用书。《机械设计基础选择题集》根据教材的内容,即机械概述、联接、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、齿轮系、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、支承零部件、机械的润滑和密封、机械的动力性能等,编入了1000多道题目供学生思考、判断。《机械设计基础选择题集》编入的题目既有基本概念、基础知识方面的,也有计算和设计方面的,题目集知识性、趣味性、实用性为一体,对学生掌握机械设计的相关知识有启发和引导作用。《机械设计基础选择题集》可供中等职业学校3、4年制机械类专业学生使用,也可供有关技术人员、技术工人学习参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础选择题集](#) [下载链接1](#)

标签

学习

评论

[机械设计基础选择题集](#) [下载链接1](#)

书评

[机械设计基础选择题集](#) [下载链接1](#)