

<<机械设计基础课程设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础课程设计>>

13位ISBN编号：9787534549502

10位ISBN编号：7534549507

出版时间：2007-2

作者：赵健敏 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<机械设计基础课程设计>>

### 内容概要

《机械设计基础课程设计》是五年制高等职业教育《机械设计基础》的配套教材，是专业实践课机械设计基础课程设计的专用教材。

《机械设计基础课程设计》密切结合机械设计基础课程设计教学要求，围绕设计能力的培养，将课程设计指导、课程设计图例、设计参考资料等，经精选补充，有机地编排成一本适用于课程设计的专用教材

《机械设计基础课程设计》特点：

- (1) 编排顺序与教材《机械设计基础》一致，设计所用的计算公式及国家标准与教材统一
- (2) 课程设计指导内容，在学生了解总论的基础上，对于从选定设计任务书开始，直至完成所选减速器的整个设计过程进行了精讲，并设有完整的设计实例，以供学生设计参考
- (3) 书后附录提供了设计需要的部分国家标准和规范，以便于学生查阅选用

《机械设计基础课程设计》可供高职、高专学校机电、机械类专业进行课程设计时使用，也可作为毕业设计时的参考用书。

<<机械设计基础课程设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>