

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787502629694

《机械设计基础》将机械原理与机械零件的内容有机地结合在一起，适应了目前教学改革的需要。各章内容基本上是按照工作原理、结构、强度计算、使用及维护的设计顺序编写的。全书共16章，包括绪论；平面机构的自由度；平面连杆机构；凸轮机构的分析与设计；间歇机构；联接；带传动；链传动；齿轮传动；蜗杆传动；轮系及其设计；机械传动设计；轴和轴毂连接；滚动轴承；其他常用零、部件和课程设计指导等内容。各章配有一定量的思考题和习题供学生学习时选用。

《机械设计基础》突出了高等教育的特点，并贯彻最新国家标准。《机械设计基础》可作为高等院校、高等职业学校、高等专科学校等机械类及近机械类专业教材，亦可作为相关专业岗位技能培训用书。

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](#)