

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:2010-7

装帧:

isbn:9787030281609

《机械设计基础》是根据教育部有关机械设计基础课程的教学基本要求和创新型社会对创新人才的需求而编创的。《机械设计基础》的体系和内容是根据机械组成分类来组织的，并以此来编制章节顺序。全书共15章；第1章绪论，第2～9章为传动基础知识和各类传动机构，第10章为联接，第11～13章为轴系零件，第14章为机械的平衡与速度波动的调节，第15章为机械创新设计简介。

《机械设计基础》可作为高等工科院校的非机械类、近机械类本科和专科学生的机械设计基础课程的教材，也可供有关工程技术人员参考。

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](#)