

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:徐春艳 编

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2009-9

装帧:简裝本

isbn:9787564007539

《机械设计基础(第2版)》是根据高职机械类或近机械类各专业教学实践改革，对传统的工程材料、公差与配合和机械设计基础教材重新组合，结合多年教学经验编写而成。全书共分13章，主要内容包括：总论，机械设计基础知识，公差与配合，常用机构，摩擦轮传动和挠性传动，齿轮传动，齿轮系与减速器，轴，轴承，联接，机械装置的润滑和密封，弹簧，以及机械的平衡与调整。每章后均附有一定数量的练习题目。

《机械设计基础(第2版)》可作为高职学校机械类或近机械类各专业的教材，也可作为各级各类学校相关专业师生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

论电气学生被机械院比赛折磨是一种什么样的体验

[机械设计基础 下载链接1](#)

[书评](#)

[机械设计基础 下载链接1](#)