

机械学基础



[机械学基础 下载链接1](#)

著者:赵继俊

出版者:7-122

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787122017086

《机械学基础》涵盖了与通用机械零部件设计相关力学基本知识和概念、机械工程常用材料的性能及热处理方法、公差与技术配合的基本概念、机械零部件的结构工艺性等内容。同时《机械学基础》也阐述了通用机构及通用机械零部件的工作原理与设计理论，内容包括：机构的组成原理及平面杆机构、凸轮机构、齿轮机构、间歇机构、带传动与链传动、轴承、轴及联轴器等。

《机械学基础》适用于自动化、测控技术、通信和电气工程等非机械类专业本科学习学习，也作为技术基础课“机械学基础”或“机械设计基础”参考教材。

作者介绍:

目录:

[机械学基础_下载链接1](#)

标签

◦ ◦ ◦

评论

[机械学基础_下载链接1](#)

书评

[机械学基础_下载链接1](#)