

机械设计基础



[机械设计基础_下载链接1](#)

著者:朱运利

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787111195924

本书对工程力学、工程材料和机械设计三门课程进行了整合。全书共分六章，分别是机械常用金属材料及热处理，物体的受力分析与平衡，构件的变形及强度、刚度计算、常用机构，机械传动，轴系零件等基本内容。各章配有适量的例题、思考题与习题。

本书主要作为高等职业技术教育机械设计基础课程的教材，也可作为相关专业和成人高等专科学校教育的选用教材。

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](#)