

机械设计基础



[机械设计基础_下载链接1](#)

著者:范顺成 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111291169

《机械设计基础(第2版)》是21世纪高职高专规划教材系列丛书之一。在第1版的基础上经过大量删减和补充,《机械设计基础(第2版)》理论适度、概念清楚、重点突出,修订后更加适合高职高专院校师生阅读。全书除绪论外,共17章,内容包括机械设计概论,平面机构的自由度及机构运动简图,常用平面连杆机构的设计,凸轮机构设计,间歇运动机构,联接,带传动,链传动,齿轮传动,蜗杆传动,轮系,轴,滑动轴承,滚动轴承,联轴器和离合器,机械传动总论。

《机械设计基础(第2版)》可作为高职高专机械类专业、近机类专业的机械设计基础课程的教材,也可供有关专业师生及工程技术人员参考。

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](#)