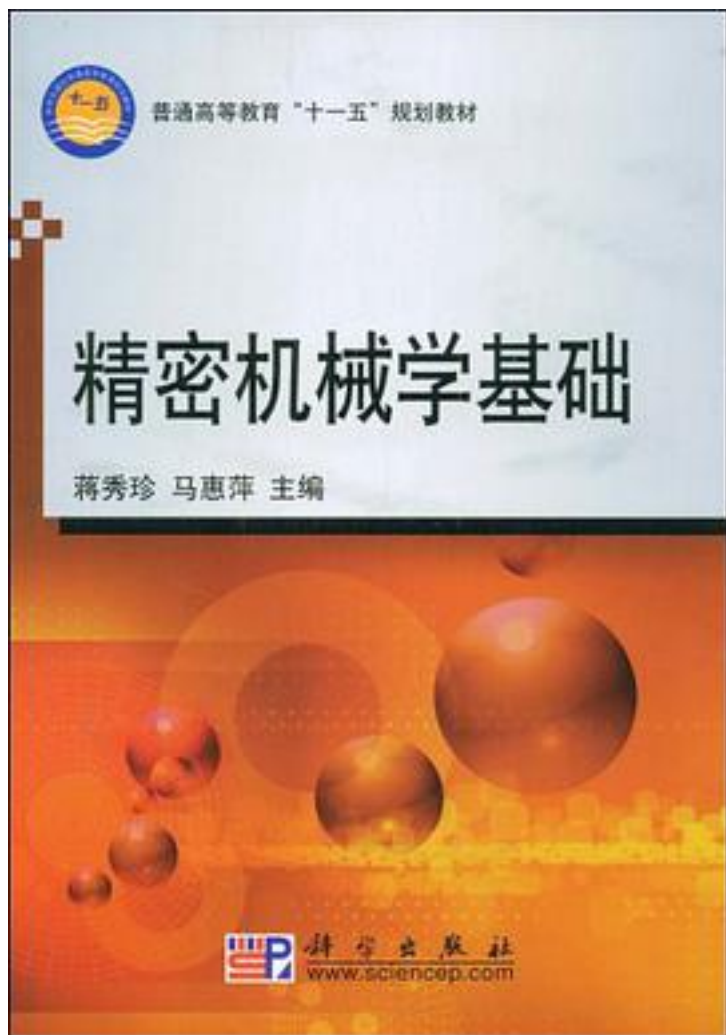


# 精密机械学基础



[精密机械学基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030218483

《精密机械学基础》是为高等工科院校“测控技术与仪器专业”编写的“精密机械学”

课程教材。《精密机械学基础》融合了工程力学与机械学的基础知识，全面而系统地阐述了静力学基础、材料力学基础、机械工程常用机构和零部件的工作原理、结构、理论计算和设计方法，以及工程材料和机械精度设计方面的基础知识。为了便于理解，书中各章均附有例题和习题。

《精密机械学基础》内容包括机构的组成及平面连杆机构、凸轮与间歇运动机构、齿轮机构、构件的受力分析与计算、构件受力变形及其应力分析、机械工程常用材料及其工程性能、联接、轴与联轴器、零件的几何精度、支承、导轨、螺旋传动、带传动、齿轮传动设计、弹性元件、微机械基础。

《精密机械学基础》适用于仪器仪表、测控技术与仪器、光电工程、电子信息、电气工程类专业师生作为教材，也可供相关领域的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[精密机械学基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[精密机械学基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[精密机械学基础\\_下载链接1](#)