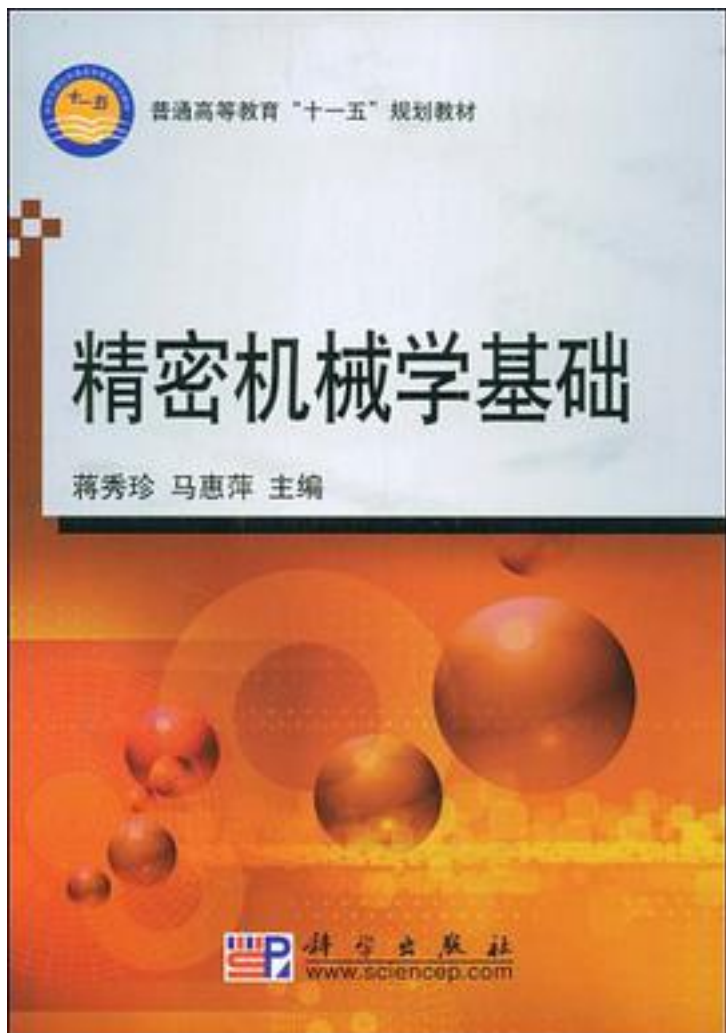


# 精密机械学基础



[精密机械学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787560956213

《精密机械学基础》为“普通高等学校测控技术与仪器专业规划教材”系列教材。全书

以精密机械设计中常用机构和零部件为研究对象，介绍其基本理论、基本原理、设计方法及选型等。《精密机械学基础》共17章，其中第1、2章介绍精密机械学所需的知识，第3～7章介绍精密机械中常用机构的工作原理和运动特性等基础知识，第8、9章介绍精密机械设计所用材料的热处理方法和常用机械零部件的特点及其精度设计；第10～12章介绍精密机械设计所用的机械传动方法及其设计问题，第13、14章介绍精密机械设计中所用的支承问题，包括轴及轴承等的设计，第15～17章介绍精密机械中常用弹性元件、基座和导轨的设计方法及精密机械设计中常用的连接形式——螺纹连接、键连接、销连接。

《精密机械学基础》可作为测控技术与仪器专业“精密机械设计”课程的教材，亦可供有关专业人员参考。

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](#)