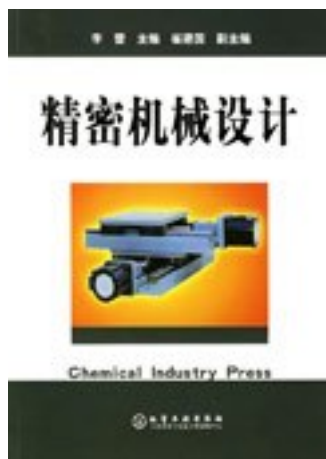


精密机械设计



[精密机械设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787301169476

《精密机械设计》主要围绕仪器设备中的精密机械运动系统的组成、功能、原理、特点、结构、精度和设计计算方法展开叙述，重点是研究精密机械的基本理论、设计方法和设计手段，在传统相关教材基础上，增加了精密仪器中的锁紧及微动装置、凸轮调焦机构、可变光阑及快门等新的知识点，以适应现代精密仪器发展的需要。

《精密机械设计》共12章，分为五篇，内容为传动、运动支承、连接、仪器常用组合件和弹性元件。全书重点内容突出，主线鲜明，结构严谨。对于未编入的有关内容，可结合课程设计和毕业设计，引导学生通过查阅参考书、设计手册拓宽知识面，以培养和提高学生运用文献资料解决工程实际问题的独立工作能力。

《精密机械设计》可作为测控技术与仪器专业、光电专业的本科生教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[精密机械设计_下载链接1](#)

标签

评论

[精密机械设计_下载链接1](#)

书评

[精密机械设计_下载链接1](#)