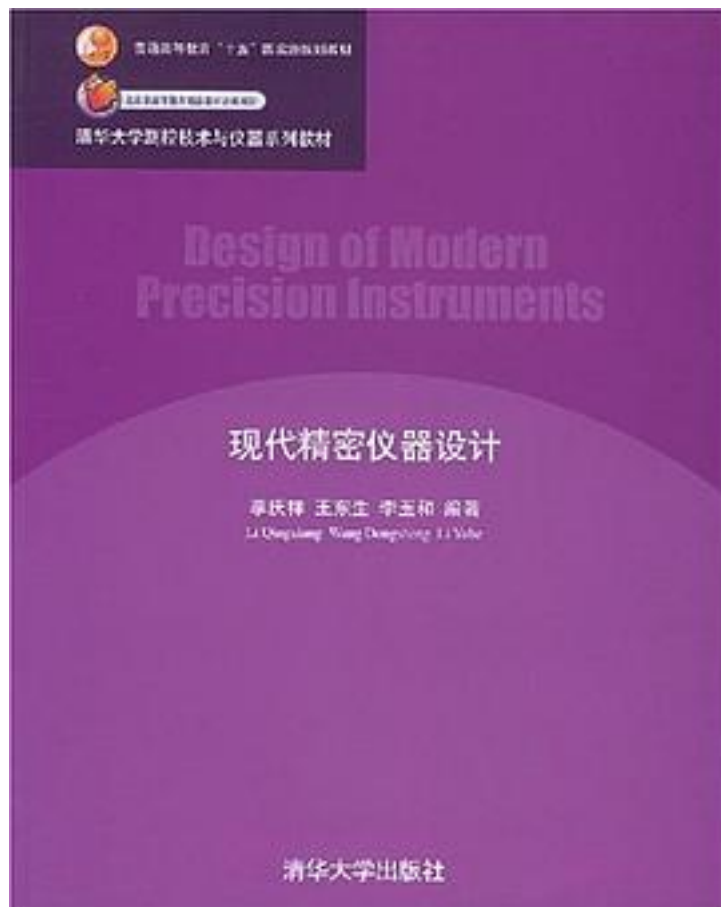


现代精密仪器设计



[现代精密仪器设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787302213727

《现代精密仪器设计(第2版)》为高等工科院校“精密仪器设计”课程教材，对与精密仪器设计有关的基本理论和方法做了较全面、系统的论述，汇集了现代精密仪器设计的有关资料和科研成果，反映了该学科领域的当代发展水平。

全书共分10章，包括现代精密仪器设计概论、精密仪器设计方法、仪器精度设计与分析、精密机械系统、传感检测技术、光学系统设计、微位移技术、机械伺服系统设计、精密测量技术、精密仪器设计实例与实验。

《现代精密仪器设计(第2版)》可作为测控技术与仪器、光学工程以及机电类专业大专院校教材，也可供从事仪器科学与技术及机电类研究、设计、制造、调修的工程技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[现代精密仪器设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代精密仪器设计](#) [下载链接1](#)

书评

[现代精密仪器设计](#) [下载链接1](#)