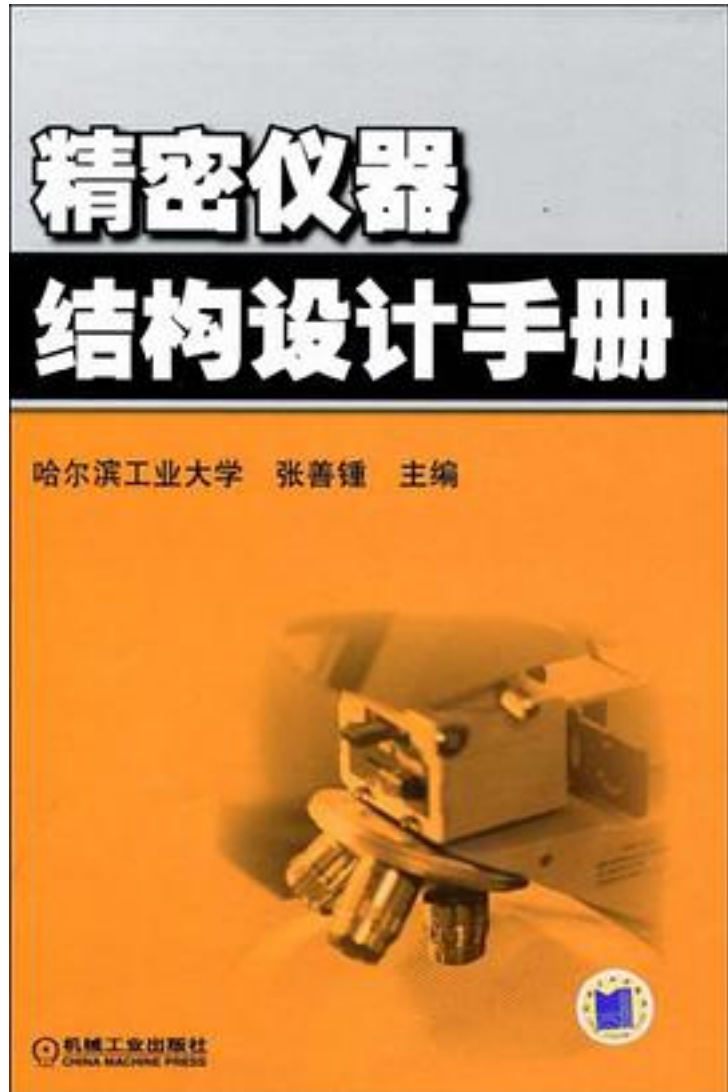


精密仪器结构设计手册



[精密仪器结构设计手册_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111024989

《精密仪器结构设计手册(精)》是国内第一部以仪器主机及仪器元部件结构设计为主体内容的图书。内容包括：测微仪、传感器、线值和角度测量仪器、自动检验机和加工中的检验装置、齿轮、表面粗糙度、圆度、平直度、孔径、滚刀、丝杠、螺旋线、凸轮测量仪等各类仪器；标准量器具、测头及定位装置、瞄准器、细分读数装置、显示器等各种部件；导轨、轴系、微调、夹紧、支承、联轴节、校正、减震阻尼等主要机械结构及常用机构。全书共两篇十章，内容系统、全面，图例丰富实用。全书收集了国内外有关仪器总装图及部件图图例1000多幅，其中多数选自产品技术图纸，具有实用性和先进性。

作者介绍：

目录：

[精密仪器结构设计手册_下载链接1](#)

标签

精密仪器结构设计

精密仪器

评论

[精密仪器结构设计手册_下载链接1](#)

书评

[精密仪器结构设计手册_下载链接1](#)