

# 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丰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；标准量器件、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](#)