

精密仪器仪表机构设计



[精密仪器仪表机构设计 下载链接1](#)

著者:解兰昌

出版者:浙江大学出版社

出版时间:1997-11

装帧:平装

isbn:9787308019736

《精密仪器仪表机构设计》主要介绍精密仪器中常用机构和零部件的工作原理及设计方

法。全书共十五章，其为：平面机构的运动简图及自由度、平面连杆机构、弹性元件、摩擦轮传动和挠性传动、齿轮传动及其系统设计、螺旋传动、支承、轴系、导轨、限动器和定位器、调速器、阻尼器和减震器，微位移装置和锁紧装置、光学零件固紧和示数装置。

《精密仪器仪表机构设计》可作为高等院校精密机械和仪器仪表类专业的教材或教学参考书，也可供有关专业师生和技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[精密仪器仪表机构设计 下载链接1](#)

标签

重要

评论

[精密仪器仪表机构设计 下载链接1](#)

书评

[精密仪器仪表机构设计 下载链接1](#)