

《精密机械设计基础》

图书基本信息

书名：《精密机械设计基础》

13位ISBN编号：9787564001711

10位ISBN编号：7564001712

出版时间：2003-9

出版社：北京理工大学出版社

作者：赵跃进等编

页数：388

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《精密机械设计基础》

内容概要

本书介绍精密机械中常用零件、部件的功能，结构，工作原理，设计基础，设计计算方法以及精密机械的最新发展。

全书分四篇，包括：机构学基础，精密机械零件常规设计，精密机械零件优化设计，微机电系统简介。本书有常用精密机械件设计计算的软件以及精密机械件应用简介录像光盘。需要者可打电话联系。

本书可用作仪器仪表类专业精密机械设计课程的教材，亦可供有关专业师生和工程科技人员参考使用。

《精密机械设计基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com