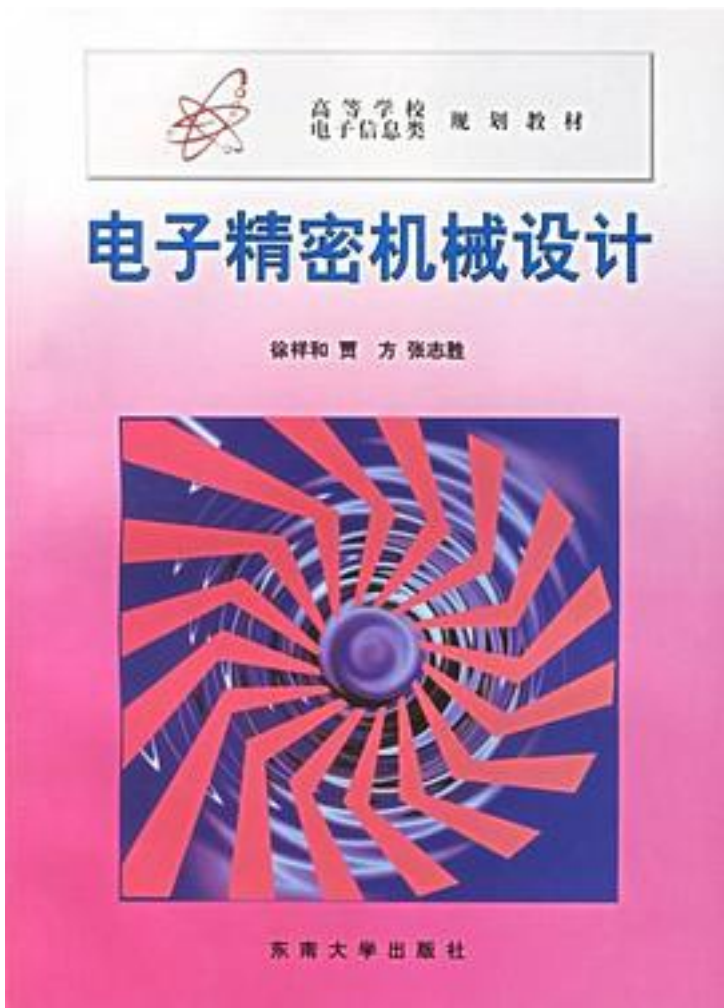


# 电子精密机械设计



[电子精密机械设计\\_下载链接1](#)

著者:韩良 编

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787564127473

这本《电子精密机械设计(第4版)》由韩良主编，全书主要介绍了电子

精密机械设计的基本概念、基本理论和方法。

全书内容共10章。第一章简述了电子精密机械设备的基本类型及发展方向；第二章在回顾矢量运算的基础上详细讲述了凸轮机构的结构设计及凸轮轮廓的计算机程序设计方法，并附计算机设计程序；第三章详细地讲述了槽轮设计方法，并附计算机设计程序；第四章介绍了自动上料机构的现状、自动上料机构的类型及设计，详细地讲述了振动料斗的结构、原理及其设计方法；第五章简要介绍了滑动丝杠螺母机构及滚珠丝杠螺母机构；第六章介绍了旋转支承、直线运动导轨与机架类型、运用场合及其设计方法；第七章引入了微机器视觉电子机械系统概念；第八章介绍了微位移机构的主要类型及其应用；第九章讲述了电子精密机械设备机械、机器视觉、电气及计算机控制系统；第十章介绍了总体设计的基本要求与步骤、总体方案的拟定及评价。

《电子精密机械设计(第4版)》为高等院校电子精密机械专业教材，也可供从事设计和研制电子精密机械设备、邮电、轻工、食品、纺织等相关机械类工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子精密机械设计\\_下载链接1](#)

标签

电子精密机械设计

机械设计

学习

评论

-----  
[电子精密机械设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子精密机械设计\\_下载链接1](#)