

# 计算机绘图



[计算机绘图 下载链接1](#)

著者:林铸辉

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787111173250

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，是根据教育部数控技能型紧缺人才培养培训方案的指导思想和最新的数控专业教学计划编写的。全书共分十二章，全面介绍了CAXA电子图板的主要功能及具体应用。第一章介绍CAXA电子图板；第二章介绍绘制基本曲线；第三章介绍绘制高级曲线；第四章介绍曲线编辑；第五章介绍有关图层的基本知识；第六章介绍块操作；第七章介绍工程标注；第八章介绍图纸幅面；第九章介绍图库应用；第十章介绍系统设置；第十一章介绍查询应用操作；第十二章以典型实例的绘制介绍了CAXA电子图板的综合应用。本书是以CAXA电子图板XP版为依据来组织编写的，所述命令、功能及基本操作亦适用于CAXA电子图板的其他版本。

在内容编排上注重避繁就简、突出可操作性；多数命令都是以实例形式进行介绍的，读者扫书中的操作，即可顺利地绘制出工程图形，并能全面、深入地学习计算机绘图常用命令的使用方法及应用技巧。本书每章均有学习目的、学习重点、例题与思考练习题，能帮助读者加深对所学内容的理解和掌握。

本书图文并茂，循序渐进，使读者能在短期内迅速掌握CAXA-XP的使用方法与技能。本书可作为CAXA技能培训教材及中职中专机械类专业的学生教材，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[计算机绘图\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计算机绘图\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机绘图\\_下载链接1](#)