

# 计算机绘图



[计算机绘图\\_下载链接1](#)

著者:赵国增

出版者:高等教育

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787040260236

《计算职业技术教育教学用书:机绘图-AutoCAD2008上机指导》是赵国增主编的《计算机绘图——AutoCAD 2008》的配套教材，它紧扣主教材，对学生学习计算机绘图具有很强的指导性。该书由12个学习指导课题和综合练习题组成，12个学习指导课题以平面图形、零件图、装配图和三维绘图为主线而编写，每个课题都明确提出了学习重点和需掌握的主要知识，以典型实例，讲述了应用计算机绘图的操作方法和技巧，通过训练掌握AutoCAD软件系统知识和绘图技能。

《计算职业技术教育教学用书:机绘图-AutoCAD2008上机指导》附学习卡／防伪标，使用《计算职业技术教育教学用书:机绘图-AutoCAD2008上机指导》封底的账号和密码，可获得图书相关信息及资源，并有机会赢得大奖。

《计算职业技术教育教学用书:机绘图-AutoCAD2008上机指导》与主教材配套，可作为职业院校(中职、高职)数控技术应用专业及其他机械类相关专业的教学用书，也可作为全国大、中专学生AutoCAD软件应用能力认证一级考试和国家职业技能鉴定中级制图员考试用书及机械工人岗位培训和自学用书。

作者介绍:

目录: 上机指导课题一 AutoCAD  
2008基本知识、文件基本操作及直线绘图命令上机指导课题二  
实体绘图命令操作上机指导课题三 编辑命令操作上机指导课题四  
平面图形绘制综合练习操作上机指导课题五  
图层设置、管理、特性修改、特性匹配、图案填充操作上机指导课题六  
文字、表格及尺寸标注操作上机指导课题七  
块、属性、AutoCAD设计中心、工具选项板操作上机指导课题八  
零件图绘制综合练习操作上机指导课题九 装配图的绘制操作上机指导课题十  
正等轴测图绘制操作上机指导课题十一  
三维图形和实体造型的绘制操作上机指导课题十二 图形输出操作综合练习题参考文献  
· · · · · (收起)

[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](#)