

计算机绘图



[计算机绘图 下载链接1](#)

著者:赵国增

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787040210521

《中等职业学校数控技术应用专业教学用书·计算机绘图:AutoCAD2004上机指导》是赵国增主编的教育部职业教育与成人教育司推荐的数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一《计算机绘图——AutoCAD2004》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。《中等职业学校数控技术应用专业教学用书·计算机绘图:AutoCAD2004上机指导》由十二个学习指导课题组成，以平面图形、零件图、装配图和三维绘图为主线进行编写，每个课题都明确了学习重点和应掌握的主要知识，以典型实例，讲述了应用计算机绘图上机操作方法和技巧，通过练习掌握AutoCAD软件系统知识和绘图技能。《中等职业学校数控技术应用专业教学用书·计算机绘图:AutoCAD2004上机指导》配有光盘，对书中的图例的绘制均进行视频演示，学生通过视频演示，可以直观、快捷地掌握AutoCAD软件绘图技能，对学生学习AutoCAD具有很强的指导意义。另外，还提供了所有图形的AutoCAD图形文件供学生学习参考。《中等职业学校数控技术应用专业教学用书·计算机绘图:AutoCAD2004上机指导》与主教材配套，可作为数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训、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教材，也可作为职业院校机械类专业教材及机械工人岗位培训和自学用书。

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](#)