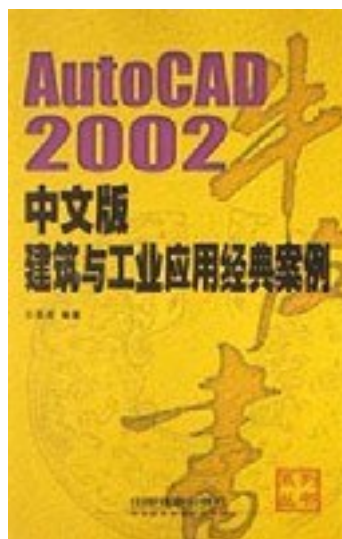


AutoCAD2002中文版建筑与工业应用经典案例



[AutoCAD2002中文版建筑与工业应用经典案例_下载链接1](#)

著者:王亮亮

出版者:中国铁道出版社

出版时间:2003-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787113051044

本书从AutoCAD2002的基本操作开始，以实例的形式读者生动详细地介绍了AutoCAD2002的使用方法。第1、2章介绍了AutoCAD2002的入门知识以及基本的使用方法和技巧，从第3章开始，本书转入实例介绍部分。其中，从第3章到第7章，通过对多个实例的讲解，介绍了使用AutoCAD2002进行二维辅助绘图、二维编辑、尺寸标注以及图形输出的方法和技巧。第8章介绍了等轴测图的绘制方法。从第9章到第17章，介绍了使用AutoCAD

2002进行三维建模的方法,其中涉及三维建模、三维编辑以及三维渲染等方面的内容。本书的内容由浅入深，特别适合于初学AutoCAD2002的读者自学时使用。同时，本书也可用AutoCAD的培训教程,以及作为中级读者的参考资料等。

在编写本书的过程中作者始终把握理论联系实际这一方向，循序渐进，深入浅出地介绍AutoCAD的操作方法和技巧。

本书是编者多年从事AutoCAD的操作方法和技巧。本书是编者多年从事AutoCAD应用和开发经验的汇集，可以帮助广大读者少走弯路，本书提供了许多实例，详细讲解了对AutoCAD的二维和三维制图、创作以及应用技巧等方面的知识。

本书本着“授之以渔”的教学思路，在学习的过程中，还激发读者的发散思维和多维思考的方法。

作者介绍:

目录: 第1章 AutoCAD 2002入门基础
第2章 AutoCAD 2002基本方法和技巧
第3章 AutoCAD 2002的基本二维绘图
第4章 AutoCAD 2002的高级二维绘图
第5章 常用辅助绘图工具
第6章 AutoCAD 2002文字及尺寸标注
第7章 图形输出
第8章 AutoCAD 2002的等轴测图绘制
第9章 AutoCAD 2002的三维建模
第10章 场景的设置与渲染
第11章 渲染操作综合实例
第12章 高级三维建模及编辑
第13章 实体编辑与渲染的综合实例
第14章 三维机械模型综合实例
第15章 三维建筑模型综合实例 (一)
第16章 三维建筑模型综合实例 (二)
第17章 三维工业模型综合实例
· · · · · (收起)

[AutoCAD2002中文版建筑与工业应用经典案例_下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD2002中文版建筑与工业应用经典案例_下载链接1](#)

书评

[AutoCAD2002中文版建筑与工业应用经典案例_下载链接1](#)