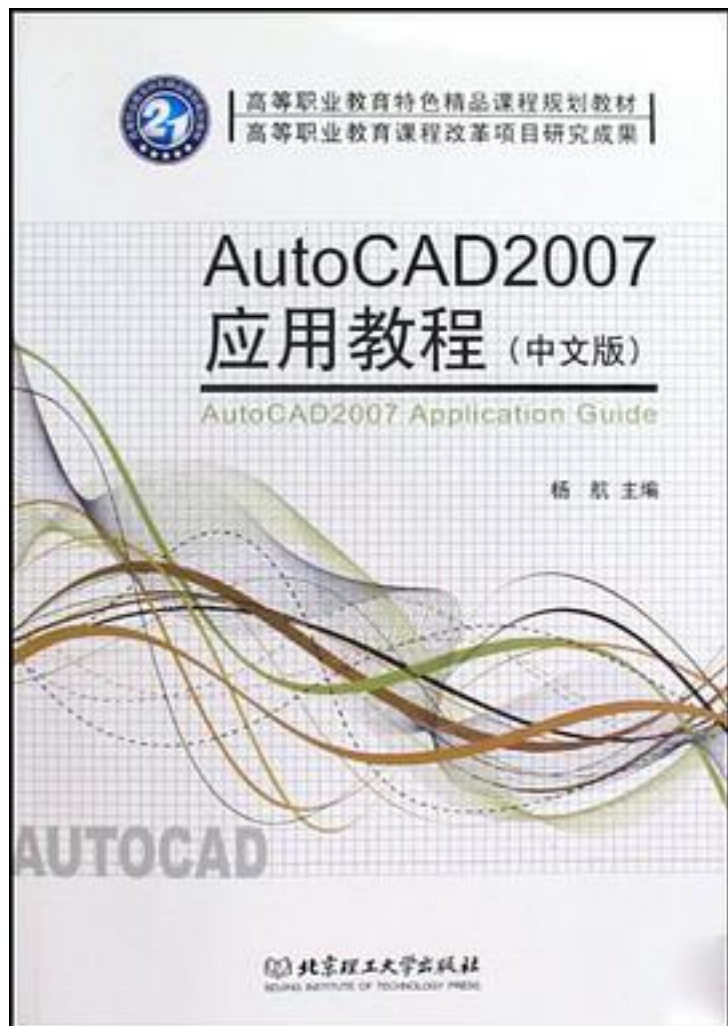


AutoCAD2007应用教程（中文版）



[AutoCAD2007应用教程（中文版）](#) [\[下载链接1\]](#)

著者:杨航

出版者:北京理工大学

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564025175

《AutoCAD2007应用教程(中文版)》由浅入深、循序渐进地介绍了Autodesk公司推出的

专业绘图软件AutoCAD2007的操作方法和使用技巧。《AutoCAD2007应用教程(中文版)》内容丰富，结构清晰，语言简练，图文并茂，具有很强的实用性和可操作性，可作为大专院校机械、电气电子、广告、建筑类学生掌握AutoCAD中文版的教材，也可作为其他工程专业人员掌握或提高AutoCAD应用技术的参考书。《AutoCAD2007应用教程(中文版)》是适合于大中专院校、职业院校及各类社会培训学校的优秀教材，也可作为广大初、中级电脑用户的自学参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 AutoCAD 2007入门基础 1. 1 提出任务 1. 2 解决方案 1. 3 培养目标 1. 4
思考与练习第2章 绘制简单二维图形对象 2. 1 提出任务 2. 2 解决方案 2. 3 培养目标
2. 4 思考与练习第3章 编辑二维图形对象 3. 1 提出任务 3. 2 解决方案 3. 3 培养目标
3. 4 思考与练习第4章 使用修改命令编辑对象 4. 1 提出任务 4. 2 解决方案 4. 3
培养目标 4. 4 思考与练习第5章 规划和管理图层 5. 1 提出任务 5. 2 解决方案 5. 3
培养目标 5. 4 思考与练习第6章 控制图层显示 6. 1 提出任务 6. 2 解决方案 6. 3
培养目标 6. 4 思考与练习第7章 精确绘制图形 7. 1 提出任务 7. 2 解决方案 7. 3
培养目标 7. 4 思考与练习第8章 编辑复杂二维图形对象 8. 1 提出任务 8. 2 解决方案
8. 3 培养目标 8. 4 思考与练习第9章 使用面域与图案填充 9. 1 提出任务 9. 2
解决方案 9. 3 培养目标 9. 4 思考与练习第10章 创建文字和表格 10. 1 提出任务 10. 2
解决方案 10. 3 培养目标 10. 4 思考与练习第11章 标注基础与样式设置 11. 1 提出任务
11. 2 解决方案 11. 3 培养目标 11. 4 思考与练习第12章 标注尺寸与编辑标注对象
12. 1 提出任务 12. 2 解决方案 12. 3 培养目标 12. 4 思考与练习第13章
三维绘制基础与简单图形的绘制 13. 1 提出任务 13. 2 解决方案 13. 3 培养目标 13. 4
思考与练习第14章 绘制三维网格和实体 14. 1 提出任务 14. 2 解决方案 14. 3
培养目标 14. 4 思考与练习第15章 编辑和渲染三维对象 15. 1 提出任务 15. 2
解决方案 15. 3 培养目标 15. 4 思考与练习第16章
使用块、属性块、外部参照和AutoCAD设计中心 16. 1 提出任务 16. 2 解决方案 16. 3
培养目标 16. 4 思考与练习第17章 输出、打印与发布图形 17. 1 提出任务 17. 2
解决方案 17. 3 培养目标 17. 4 思考与练习第18章 实例操作 18. 1 实训提示 18. 2
实训目标参考文献
· · · · · (收起)

[AutoCAD2007应用教程（中文版）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD2007应用教程（中文版） 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD2007应用教程（中文版） 下载链接1](#)