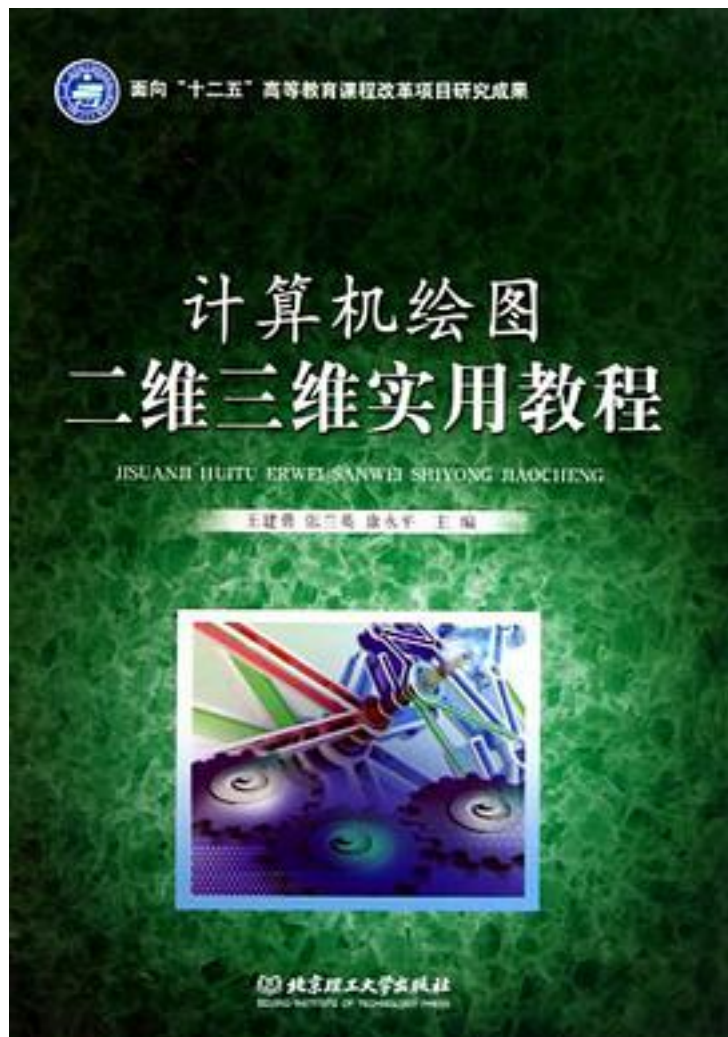


# 计算机绘图二维三维实用教程



[计算机绘图二维三维实用教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787564031800

《面向"十二五"高等教育课程改革项目研究成果 · 计算机绘图二维三维实用教程》由浅

深入、循序渐进、全面系统地介绍了AutoCAD 2007中文版和SolidWorks 2007中文版的基本理论和绘图方法。《面向"十二五"高等教育课程改革项目研究成果·计算机绘图二维三维实用教程》共17章，上篇是AutoCAD 2007部分，共10章，主要内容包括AutoCAD 2007基础知识、绘图环境设置、辅助绘图工具、图层的使用、二维绘图编辑、图案填充及编辑、块的定义及动态块的应用、尺寸与文字标注等；下篇是SolidWorks 2007部分，共7章，主要内容包括SolidWorks 2007基础知识、草图绘制、零件特征、零件编辑、装配体设计、工程图设计等。通过对《面向"十二五"高等教育课程改革项目研究成果·计算机绘图二维三维实用教程》的学习，可以快速掌握二维绘图与三维绘图的方法与技巧。

作者介绍:

目录:

[计算机绘图二维三维实用教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[计算机绘图二维三维实用教程](#) [下载链接1](#)

书评

---

[计算机绘图二维三维实用教程](#) [下载链接1](#)