

工程CAD技术及应用



[工程CAD技术及应用 下载链接1](#)

著者:李振斌/刘华斌主编

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787508431871

本书是《全国高职高专水利类专业规划教材》中的一本。其内容的深度和难度按照高等职业教育的教学特点和专业需要进行设计和编写。

本书以最新的 AutoCAD 2005 中文版为基础，从先进、实用、适用角度出发详细讲述了 AutoCAD

2005 的基础知识、基本操作、二维图形绘制及编辑技巧、图块与外部参照、图案填充、文字与尺寸标注、三维图形绘制、编辑及实体着色、渲染处理、图形输出等内容。本书突出实用性，强调理论知识和实际操作紧密结合，配备了适合水利工程、建筑工程等方面的典型实例。既能满足初学者入门者的要求，又能使有一定基础的读者快速掌握 AutoCAD 2005 新增功能的使用技巧。

本书适用于高职高专相关专业计算机绘图课程或 CAD 技术课程的教材、其他职业技能培训教材或教学参考书，也可供其它层次职业学校相关专业作为教材，或作为有关专业的工程技术人员的自学参考书。

作者介绍：

目录：

[工程CAD技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[工程CAD技术及应用_下载链接1](#)

书评

[工程CAD技术及应用_下载链接1](#)