

<<水利水电工程CAD技术>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程CAD技术>>

13位ISBN编号：9787307042650

10位ISBN编号：7307042657

出版时间：2004-10

出版时间：武汉大学出版社

作者：宋维胜

页数：169

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水利水电工程CAD技术>>

内容概要

《水利水电工程CAD技术》为水利水电工程专业“计算机辅助设计基础”课程的教学用书。全书共分5章：包括概述：AutoCAD的基本知识及应用，AutoLISP语言及程序设计，辅助软件及语言介绍，水利水电工程中的计算机绘图技术，水流流场图绘制程序设计。

本书除作为“水利水电工程”专业的教材使用外，还可供其他水利类专业师生和工程技术人员阅读参考。

<<水利水电工程CAD技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 CAD技术简介第二节 水利水电工程CAD现状和发展第二章 AutoCAD第一节 AutoCAD 界面第二节 绘图命令第三节 修改图形第四节 精确绘图第五节 层的创建和使用第六节 文字编辑、标注第七节 尺寸标注第八节 图形显示控制第九节 图案填充第十节 获取图形环境数据第十一节 打印图形第十二节 使用用块和外部引用第十三节 三维绘图第十四节 创建其他格式的文件第三章 AutoLISP语言及程序设计第一节 基本概念第二节 AutoLISP基本函数第三节 与AutoCAD交互的函数第四节 函数定义第五节 控制结构第四章 辅助软件及语言简介第一节 EXCEL软件应用简介第二节 CAD系统的图形交换格式第三节 FORTRAN语言第五章 水利水电工程中的计算机绘图技术第一节 水利水电工程CAD制图规定第二节 水利水电工程中的CAD技术应用实例第六章 Auto CAD二次开发技术及应用第一节 水流流场图程序设计第二节 等值线图程序设计及扩展参考文献

<<水利水电工程CAD技术>>

编辑推荐

本书为水利水电工程专业“计算机辅助设计基础”课程的教学用书。

全书共分5章：包括概述：AutoCAD的基本知识及应用，AutoLISP语言及程序设计，辅助软件及语言介绍，水利水电工程中的计算机绘图技术，水流流场图绘制程序设计。

本书除作为“水利水电工程”专业的教材使用外，还可供其他水利类专业师生和工程技术人员阅读参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>