

<<公路CAD>>

图书基本信息

书名：<<公路CAD>>

13位ISBN编号：9787111167952

10位ISBN编号：7111167953

出版时间：2005-8

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：张郃生

页数：223

字数：362000

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>

内容概要

本书以公路CAD的几何设计为核心，结合高职高专道路和桥梁工程专业的工程制图、道路几何设计、桥梁几何设计和内容及作者近年来在教学、科研、设计中的工作体会，借鉴国内外最新的研究成果，较为系统地介绍了利用公路CAD通用图形平台——AutoCAD绘制公路与桥涵工程设计图样的方法与技巧。

全书共11章，主要包括：AutoCAD 2004安装与设置、二维绘图命令及其应用、二维图形编辑、文字标注与尺寸标注、道路工程制图、桥涵工程制图、图形打印、三维图形绘制、常见应用技巧及二次开发技术等内容。

本书利用AutoCAD 2004中文版编写，可作为高职高专院校道路与桥梁工程等专业的教材，也可作为相关专业本科学生和工程技术人员的学习参考书。

书籍目录

出版说明前言第一章 绪论 第一节 公路CAD的发展概况 第二节 公路CAD的特点及其对计算机软硬件的要求 第三章 本课程学习目标、任务及方法 小结 思考题第二章 AutoCAD 2004的安装与设置 第一节 AutoCAD 2004的安装 第二节 AutoCAD 2004基本操作 第三节 AutoCAD 2004坐标系使用 第四节 AutoCAD 2004绘图设置 小结 思考题 操作实训第三章 二维绘图命令及其应用 第一节点、直线及折线图形的绘制 第二节 曲线图形的绘制 第三节 图案填充 第四节 画法几何与图形捕捉应用 小结 操作实训第四章 二维图形编辑 第一节 对象的选取 第二节 常用编辑命令 第三节 高级编辑命令 小结 操作实训第五章 文字与尺寸标注 第一节 文字标注 第二节 尺寸标注及其样式 第三节 尺寸标注 第四节 尺寸标注的修改 小结 操作实训第六章 道路工程制图.....第七章 桥梁工程制图第八章 图形打印第九章 三维图形绘制第十章 高级应用技巧第十一章 二次开发技术参考文献

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>