

## 图书基本信息

书名：<<Autodesk系列产品开发培训教程>>

13位ISBN编号：9787122002310

10位ISBN编号：7122002314

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业

作者：秦洪现,崔惠岚,等

页数：629

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

第一本由Autodesk公司官方组织编写、汇集Autodesk系列产品开发技术的培训教程，特别针对目前建筑、机械、土木工程和地理信息等行业的实际开发需求而编写。

Autodesk公司多位高管为本书作序。

Autodesk公司资深开发支持工程师亲自执笔，并汇集国内十几位有多年Autodesk平台下软件开发经验的软件工程师，精心编写。

全书按Autodesk的软件产品进行组织，共分为7篇，概念讲解细致，内容通俗易懂，循序渐进，并汇总了大量工程实例。

本书既可作为基于Autodesk平台进行软件开发的初学者的入门指导书，也是广大在Autodesk平台下进行软件开发的技术人员不可多得的一部工具书。

书籍目录

第1篇 AutoCAD ObjectARX开发教程 第1章 AutoCAD开发概览 第2章 用户交互 第3章 AutoCAD数据库 第4章 实体对象 第5章 扩充数据 第6章 几何类 第7章 用户界面 第8章 自定义对象 第9章 反应器 第2篇 AutoCAD.NET开发教程 第10章 AutoCAD.NET API概览 第11章 用户交互 第12章 AutoCAD数据库 第13章 实体对象 第14章 词典和扩展数据 第15章 用户界面 第16章 AutoCAD中的事件 第3篇 MapGuide开发教程 第17章 MapGuide概览 第18章 MapGuide API介绍 第19章 站点和资源管理 第20章 层和地图 第21章 要素操作 第22章 定制输出 第23章 与其他系统整合 第4篇 AutoCAD Map 3D开发教程 第24章 AutoCAD Map 3D开发概览 第25章 图形集及查询 第26章 对象数据 第27章 注释 第28章 对象过滤 第29章 显示管理器 第30章 拓扑 第31章 输入/输出 第32章 Geospatial Platform API 第5篇 AutoCAD Civil 3D开发教程 第33章 AutoCAD Civil 3D开发概览 第34章 样式 第35章 点 第36章 曲面 第37章 场地和地块 第38章 路线 第39章 纵断面 第40章 横断面 第41章 道路 第42章 自定义部件 第43章 管网 第44章 测量 第45章 CustomDraw 第6篇 Revit开发教程 第46章 Revit开发概览 第47章 Revit开发基础知识 第48章 获取Revit对象 第49章 获取或设置Revit对象的属性 第50章 创建Revit对象 第51章 打印及导入导出 第52章 使用分析模型(仅对Structure) 第7篇 Inventor开发教程 第53章 Inventor开发概览 第54章 用户界面的定制开发 第55章 文档和属性 第56章 工作特征 第57章 零件建模 第58章 装配建模 第59章 工程图 第60章 选择及交互 第61章 数据读写及格式转换 附录 术语表

#### 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>