

<<IDL可视化工具入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<IDL可视化工具入门与提高>>

13位ISBN编号：9787111121312

10位ISBN编号：7111121317

出版时间：2002-5

出版时间：机械工业出版社

作者：闫殿武编

页数：360

字数：582000

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>

<<IDL可视化工具入门与提高>>

内容概要

本书全面的介绍了IDL的基本知识和应用编程技巧。

通过本书的学习，IDL的初学者可以掌握IDL的基础语法、数组的有效使用以及利用IDL实现可视化编程的基础知识，而IDL的中高级读者则可以学会如何编写易于理解而又高效的IDL程序，并且从中获得大量的实践经验。

另外，本书以着重介绍了如何运用这些基础知识分析数据及实现可视化，是读者学习IDL语言的必备宝典。

<<IDL可视化工具入门与提高>>

书籍目录

第1章 IDL简介第2章 IDL语法基础第3章 编写IDL程序第4章 输入和输出第5章 直接图形系统第6章 图形显示第7章 图像显示第8章 创建图形输出第9章 图形用户界面

<<IDL可视化工具入门与提高>>

编辑推荐

由于超级计算机、新型测量仪器、人造地球卫星、航天飞机、地震探测等产生了越来越大的数据，势必给数据的存储、计算以及信息的提取带来了挑战。可视化技术也随之应运而生，自从1987年美国国家基金会第一次提出可视化技术概念以来，伴随着科学技术日新月异的发展和该技术的推广应用，近几年得到了飞速发展。

<<IDL可视化工具入门与提高>>

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>