

<<C++精粹>>

图书基本信息

书名：<<C++精粹>>

13位ISBN编号：9787030145246

10位ISBN编号：7030145240

出版时间：2005-5

出版时间：科学出版

作者：汉利

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

本书是Essential C++ for Engineers and Scientists的第二版，程序实例多，针对性强，内容全面。

本书详尽地讲述了C++语言面向对象的重要特征：类和对象、继承性和派生类、多态性和虚函数等内容。

全面系统的讲述了编写C++程序的关键要素，并列举了大量工程和技术相关的程序实例。

集中探讨了编写工程程序的特点，包括面向对象程序设计的特点，循序渐进、深入浅出，使读者在以后用C++解决问题时具有一定的信心。

本书配有丰富的例题，每章后面备有形式多样的练习题，部分章节给出了解决实际问题的完整程序，并给出了具体的算法。

本书可作为高等学校计算机专业的教材，也可以作为教师、研究生、工程技术人员、计算机爱好者的参考书。

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>