

<<新编计算机科学导论>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机科学导论>>

13位ISBN编号：9787302104803

10位ISBN编号：7302104808

出版时间：2005-3

出版时间：清华大学出版社

作者：里德

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>

<<新编计算机科学导论>>

内容概要

这是一本独具特色的计算机入门教材。

传统的书籍要么侧重于广度（概述所有计算概念），要么侧重于深度（程序设计以及解决问题）。

本书共18章，同时兼顾了广度和深度。

广度章节包括了对初学者非常重要的计算概念以及问题，主题涉及计算机术语、因特网和万维网、算法和软件以及技术对社会的影响。

深度章节则穿插于这些主题之间，借助于动手练习来介绍基础的程序设计概念和技巧。

通过使用html和JavaScript，读者可以设计并实现交互式网页的同时，发展解决问题的技巧。

《新编计算机科学导论》适用于“计算机科学导论”课程。

同时也适合打算涉足计算机行业的人员自学，为以后的程序设计、网站开发和技术支持生涯奠定良好的基础。

<<新编计算机科学导论>>

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>