

《新编信息技术导论》

图书基本信息

书名：《新编信息技术导论》

13位ISBN编号：9787302091851

10位ISBN编号：7302091854

出版时间：2004-8-1

出版社：清华大学出版社

作者：（美）Lawrence Snyder

页数：578

译者：周靖,潘旭燕

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新编信息技术导论》

内容概要

本书是高等院校“信息技术课程”的理想用书，它针对学生已经具备基本计算机应用能力的现状，独辟蹊径，全面整合了信息技术各大模块的知识，集知识性、思想性、趣味性和实用性于一体，可有效帮助学生为以后的学习和工作打下坚实基础。

原书配套网站提供丰富的教学辅导材料（供学生用的实验手册和活动指南；供教师用的参考手册和Test Bank）。

《新编信息技术导论》

作者简介

(美) Lawrence Snyder, 华盛顿大学计算机科学与工程系教授, 美国国家研究立法委员会计算机文化协会主席, 他曾受该委员会委托, 编写报告Being Fluent with Information Technology.

Snyder博士于1968年在爱荷华大学获得数字与经济学士学位, 1973年在卡内基·梅隆大学

书籍目录

第一部分 培养信息技术技能

第1章 定义信息技术

第2章 数字文人须知：探索人机界面

第3章 建立连接：联网基础知识

第4章 超文本标记语言基础

.....

第二部分 算法和数字化信息

.....

第三部分 数据和信息

.....

第四部分 解题

.....

附录A HTML参考

附录B JavaScript编程规则

附录C Bean Counter程序

附录D Memory Bank网页的代码

附录E Smooth Motion程序

词汇表

习题选解

《新编信息技术导论》

精彩短评

- 1、至今未收到货!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
- 2、读这本书，能够大大提高信息素养，强推！

精彩书评

1、可能也是发售渠道的问题，豆瓣上竟然没有多少人看过这本书。我推荐一下。这本书不是给程序员之类的人物准备的，就像书名所说的<信息技术导论>，它是提供给日常使用计算机、利用互联网来进行工作的那部分人的。现在看来，大概能覆盖城市工作生活的大部分人吧。难能可贵的是，它跳出了我们常见的<入门>、<精通>之类的范畴，不会去叫你装系统，玩软件之类的，而是一种科学笔触，向大众娓娓道来 <信息技术>这一科学。比如，对于如何运用搜索引擎，大部分教材可能会教你如何使用“百度”或"谷歌"，它却从一个案例说起，完整描述了一个检索活动如何发起，如何辨别，如何过滤，以及如何看待答案。这是我读过的最好的电脑科普书籍，我当时觉得，如果能在中学、以及社会培训中普及这本书就好了。培养大众的信息能力绝对比培养一堆大牛要艰辛，当然，价值也更大。

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:www.tushu000.com