



## <<信息系统原理>>

### 内容概要

本书重点介绍了信息系统的概念，作用及应用。

用大量实例介绍了信息系统的构成，如事务处理系统、管理信息系统、决策支持系统、人工智能与专家系统等，详细探讨了从系统建模到系统设计开发，实施维护，评价的全过程。

还介绍了计算机文化对信息系统文化的影响，以及计算机技术特别是因特网技术在信息系统中的应用。

全书贯穿始终地讨论了新的道德问题对信息系统的影响。

## <<信息系统原理>>

### 作者简介

张靖：

上海财经大学经济信息管理系教授并担任该系副系主任，管理科学与工程、MBA硕士生指导教师。长期从事信息系统方面的教学与开发工作。

出访过日本和美国。

出版多部计算机应用方面的著作和译著，发表信息系统方面论文十多篇。

完成一项上海市级和多项企业级MIS开发项目。

荣获1998年上海教学成果三等奖。

蒋传海：

复旦大学理学博士，上海财经大学经济信息管理系副教授。

现进入该校博士后流动站数量经济专业，从事金融市场计量经济分析和宏观金融博弈分析理论研究。主要研究领域为神经网络理论及其应用、平移不变空间、金融市场上计量经济分析等。

已在《数学年刊》、《数学学报》、《高校应用教学学报》、《复旦学报》等杂志上发表学术论文十几篇。



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>