

《计算机基础与实践（英文版）（21世纪高等学校计算机教育实用规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302382522

丛书名：21世纪高等学校计算机教育实用规划教材

内容简介

本书是创新方法工作专项项目“科学思维、科学方法在高等学校教学创新中的应用与实践——KM教学法的研究与实践”的主要研究成果之一。

全书共分两篇：第一篇为理论篇，包括Computer Basics and Digitization, Computer Hardware, Computer Software, Operating System, Networks, and Computer Careers and Ethics; 第二篇为实践篇，包括：Microsoft Word 2010, Microsoft Excel 2010, and Microsoft PowerPoint 2010。本书开篇给出理论知识的逻辑结构图，每章均有本章的知识逻辑结构图，相关知识点附有KM图，在教学上实现“薄—厚—薄”的教学回路，力图在内容、阐述等方面形成新的模式。

本书适合高等院校作为“大学计算机基础”课程的双语教材，也适合作为学习计算机及英语的入门参考书籍。

作者简介

张桃红，北京科技大学副教授，硕士生导师。从事计算机文化基础双语教学9年，2011年在Harvard, MIT访学一年，积累了宝贵的理论教学与实践教学经验：承担了多项*、省部级、校级教改项目与课程建设，发表教改论文10余篇，获得多项教学研究成果奖。姚琳，北京科技大学副教授，硕士生导师。自20世纪80年代末开始从事大学计算机基础教育教学工作，一直坚持在教学第一线；经过二十多年的经历，积累了丰富的教学实践经验，深知学生学习计算机基础的重点和难点。杨炳儒，北京科技大学终身教授、博士生导师；享受国务院特殊津贴、国际注册科技专家、北京市教学名师；构建了原创性的理论体系——“认知结构教学论(KM教学论)”。讲授12门课程，全部脱书脱稿；获教学研究成果奖14项；发表教学研究论文20余篇；承担11项国家与省部级教改项目；出版教材11部(含各级精品教材与*“十二五”规划教材)。

目录

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)