



栏目导航 网站首页 >> 教师师资 >> 师资力量

共有 1296 位读者读过此文 字体颜色: 【字体: 放大 正常 缩小】

【双击鼠标左键自动滚屏】 【图片上滚动鼠标滚轮变焦图片】

周贤善教授

发表日期: 2010年11月13日 【编辑录入: lufeng】

周贤善，男，1963年1月生，教授，硕士，硕士生导师，

中共党员，全国高等学校计算机基础教育研究会会员、师范委员会理事。

1983年7月毕业于华中师范大学物理系，1997年江汉石油学院计算机应用专业第二本科毕业，2005年长江大学地球探测与信息技术专业，获硕士学位。

1996年1月晋升为副教授。

主讲课程：

1. 《计算机基础》（本科）
2. 《C语言程序设计》（本科）
3. 《VFP程序设计》（本科）
4. 《计算机网络》（本科）
5. 《数据库原理》（本科）
6. 《SQL Server》（本科）

实践教学：

1. 《计算机基础》、《C语言程序设计》、《数据结构》的课程设计（本科）
2. 计算机科学与技术专业毕业设计（本科）

指导研究生：

在校研究生：1人

主要研究方向：计算机网络、数据库应用、图像处理、计算机教育

教学、科研研究项目：

- (1) 在局域网中建立模拟电子商务，荆州师范学院，（2001-2002），负责人（2）
- (2) MATLAB教学辅助应用，荆州师范学院，（2002-2003），负责人（2）。
- (3) 基于网络的计算机辅助实验系统，湖北省教育厅，（2003-2004），负责人（2）。
- (4) 大学计算机教学的数字化环境研究，长江大学，（2004-2005），负责人（1）。
- (5) 北斗一号计算子系统实时开发应用平台，总装卫星定位总站，（2004-2005），负责人（3）。
- (6) 公共计算机课程教学内容和教学方法的改革研究，长江大学文理学院，（2006-2007），负责人（1）。
- (7) 计算机科学与技术专业“校企联合”人才培养模式的研究与实践，湖北省教育厅，（2006-2009）负责人（6）。
- (8) 《计算机基础》精品课程建设，长江大学文理学院，（2007-2009），负责人（1）。
- (9) 具有行业特色院校中计算机专业人才培养研究与试点，教育部高教司，（2008-2010），负责人（8）。

教材和专著：

- (1) 王一举、周贤善等，光荣与梦想（光盘），数据整理，武汉大学出版社，ISRC CN-F07-00-0066-0/V.Z, 2000.11
- (2) 尹以森、周贤善等，计算机公用基础教程，科学出版社，ISBN7-03-009602-9/TP.1579, 2001.8
- (3) 杜友福、周贤善等，通用计算机基础教程，21世纪网络平台大学计算机系列教材，科学出版社，ISBN 7-03-014176-8, 2004.8
- (4) 杜友福、周贤善等，通用计算机基础实践教程，科学出版社，21世纪网络平台大学计算机系列教材，ISBN 7-03-014260-8, 2004.8
- (5) 周贤善主编，Internet网络基础及应用教程，华中科技大学出版社，21世纪高等院校计算机系列教材，ISBN 7-5609-3303-3/TP.543, 2005.1（25万字）
- (6) 杜友福、周贤善等，大学计算机基础，科学出版社，21世纪大学计算机基础教学“1+X”改革系列教材，ISBN 7-03-017854-8, 2006.8
- (7) 杜友福、周贤善等，大学计算机基础实践，科学出版社，21世纪大学计算机基础教学“1+X”改革系列教材，ISBN 7-03-017957-9, 2006.8
- (8) 周贤善主编，大学计算机应用基础，中国铁道出版社，21世纪大学计算机基础规划教材，ISBN 7-113-07306-9, 2006.8（43万字）
- (9) 杜友福、周贤善等，C程序设计，科学出版社，十一五规划教材，ISBN 978-7-03-019471-8, 2007.8
- (10) 杜友福、周贤善等，C程序设计导学，科学出版社，十一五规划教材，ISBN 978-7-03-019439-8, 2007.8

代表性论文：

已发表论文33篇。具有代表性的论文：

- (1) 周贤善、熊帮新，高频开关电源技术在电信电源系统中的应用，荆州师范学院学报，（ISSN 1003-8019/CN 42-5006/C9），2003.5 vol 26



(5) :51~54

- (2) 周贤善、罗兵, MATLAB在立体几何教学中的应用, 中国现代教育研究杂志, (ISSN1726-5525/CN65-082HK) 2003.7, (6) :1~3
- (3) 周贤善、罗兵, 基于Web的远程实验系统, 江苏广播电视大学学报, (ISSN 1008-4207/CN 32-1501/G4) 2003.6, vol 14(6):25~27
- (4) 周贤善、朱光耀、严圣华, SSL协议与SET协议分析, 湖北民族学院学报, (ISSN 1008-8423/CN 42-1569/N) 2004.4, vol 22(4) :90~93
- (5) 周贤善, 电子商务的安全技术架构, 孝感学院学报, (ISSN 1671-2544/CN 42-1647/Z) 2005.6, vol 25(6) :92~94
- (6) 周贤善、钱亮, 基于Web的单片机教学实验系统, 湖北三峡职业技术学院学术丛刊, (ISBN 7-5354 -2886-x) 2005.1, 2005第一辑:70~73
- (7) 周贤善, 独立学院中计算机基础教学改革的探讨, 全国高等院校计算机基础教育2006年学术论文集, 清华大学出版社, (ISBN 7-302-13274-7) 2006.7, 477~481
- (8) 周贤善、罗兵, AdaBoost算法在AOI统计学习建模中的应用, 长江大学学报(自科版)理工卷, (ISSN 1673-1409/CN 42-1741) 2007.1, vol 4(1):88~90
- (9) 周贤善, 一种改进的Ad hoc网络分时路由协议研究, 长江大学学报(自科版)理工卷, (ISSN 1673-1409/CN 42-1741) 2007.2, vol14(2):261~263
- (10) 周贤善、谢婷, OrCAD/PSpice9在电子学教学中的应用, 孝感学院学报, (ISSN 1671-2544/CN 42-1647/Z) 2007.3, vol 27(3):106~109
- (11) 周贤善、罗兵, 基于ANN集成的贴片安装机器视觉检测, 武汉理工大学, (ISSN 1671-4431/CN 42-1657/N) 2008.1, vol 30(1):113~116 .EI Compendex收录(EI-081011137357)
- (12) 周贤善、谢婷, 移动Ad hoc路由协议分析, 孝感学院学报, (ISSN 1671-2544/CN 42-1647/Z) 2008.3, vol 28(3):64~67
- (13) 周贤善、冯明晖、蒋世华, 计算机基础课程建设与教学改革探索, 长江大学学报(自科版)理工卷, (ISSN 1673-1409/CN 42-1741)
- (14) 周贤善, 医学图像处理技术综述, 福建电脑, (ISSN1673-2782/CN35-1115 / TP), 2009, vol 25(1):33~34
- (15) 周贤善、李娟、官彬, java课程教学的探析, 计算机教育, (ISSN 1672-5913CN 11-5006/TP), 2009.1

联系电话: 8060425 (办)

通信地址: 湖北荆州市南环路1号, 长江大学计算机科学学院 邮编: 434023

E-mail: xszhou@yangtzeu.edu.cn

上一篇: 蔡明文副教授

下一篇: 王祖荣副研究员

联系地址: 湖北荆州市南环路1号 长江大学计算机科学学院 434023

联系电话: 0716-8060460 (学院办公室) 0716-8060922 (教学办公室) 0716-8060759 (学工办公室)

版权所有: 长江大学计算机科学学院