



全部展开

- 师资队伍
- 师资概况
- 责任教授
- 兼职教授
- 教学带头人
- 硕士生导师
- 教教职工

首页>>师资队伍 >>责任教授

饶敏

2012-09-18 19:44:26 关键字: 饶敏老师个人简历 发表人: 首都师范大学信息工程学院 [大][中][小]

饶敏,女,首都师范大学副教授,从事“微型计算机接口技术”教学和基于接口驱动及FPGA的SOPC项目开发。曾在北京市计算机技术研究所所有九年专业的计算机软、硬件设计和开发经验,在大学有二十年的教学和科研经历,具有很好的大中型项目的管理和开发能力。曾主持国家“八五”、“七五”科技攻关项目,参与北京市自然科学基金、国家863和市教委等科研项目。

简历:

① 1979年9月至1983年7月,在北京师范大学无线电电子学系学习,获学士学位。

② 1983年9月至1992年12月,在北京计算机技术研究所应用室工作,任工程师。

③ 1995年3月至1996年7月,在北京工业大学计算机学院计算机及应用硕士研究生主要课程班学习。

④ 1992年12月至1999年12月,在北京工业大学计算机学院技术系教书,任副教授。

⑤ 1999年12月至今,在首都师范大学信息工程学院教书,任副教授。

。

著作:

① 网络技术教程.北京航空航天大学出版社.2001年9月

② 数字逻辑基础.北京航空航天大学出版社.2000年9月

③ 汇编语言程序设计.北京航空航天大学出版社.2003年9月

④ 实用数字逻辑.北京航空航天大学出版社.2009年8月

论文:

(1) 用卷积运算实现反卷积.电子学报.2000年5月

(2) 新型机载辐射测试仪.电子测量技术.2000年3月

(3) 无线应用网络协议解析.微机发展.2004年12月

手部运动计算机仿真的实现.计算机技术与发展.2006年4月

(4) 创立《计算机组成原理》基于网络的研究性学习环境.首师大学报.2006年1月

(5) EDA设计乐曲硬件演奏电路.微计算机信息.2007年11月32期23卷:299~301

<!--[if !supportLists]--> (6) <!--[endif]-->冷库信息系统中基本信息模块实现方法. 微计算机信息. 2007年12月36期23卷: 27~29

<!--[if !supportLists]--> (7) <!--[endif]-->大型建筑内人员疏散计算机仿真研究评述. 计算机应用与软件. 2008年3月25卷第3期: 159~161

<!--[if !supportLists]--> (8) <!--[endif]-->基于元胞自动机的人员疏散仿真研究. 计算机工程与设计. 2009年1月30卷第1期: 241~243

<!--[if !supportLists]--> (9) <!--[endif]-->基于NIOS II的万年历设计. 微计算机信息. 2009年5月25卷第14期: 42~43

<!--[if !supportLists]--> (10) <!--[endif]-->大学家校通短信互动平台的设计与实现. 电信科学. 2009年3月25卷第3期: 99~102

(11) Based on regularity district scheduling of resources for Embedded Systems. EEIC2011. EI Compendex. 2011年6月. P281-288

(12) Cold Storage Management Information System Out of Storage Modules Introduction. AIMSEC 2011. EI Compendex .2011年8月. P243-245

(13) The realization of mobile phone short messages advertising platform. AIAI2011. ISTP Compendex. 2011年10月. P350-354

科研:

①“七五”国家重点科技攻关项目“0500系列16位模块产品开发和国产化项目”，北京市电子科技办，1991年7月~1991年12月，承担课题组长。

②“八五”国家重点科技攻关项目“EISA Ethernet高档网卡开发”，北京市电子科技办，1992年3月~1992年12月，承担项目负责人。

③北京市自然科学基金项目“经济金融、市场规律的非线性分析”，1997年6月~1999年12月，参加者。

④“作物生长三维显示技术研究”，北京农业信息技术研究中心，2001年~2004年，参加者。

⑤“手部运动计算机仿真”，北京市教委，2002年~2004年，参加者。

⑥院级科研，“大型建筑内人员疏散计算机仿真”，2007年，参加者。

⑦(联科)科研基地-科技创新平台-基础教育服务平台建设-构建智能型信息教育平台，2008年，参加者。

⑧国家自然科学基金项目“基于动态Bayesian网络的企业战略决策模型研究”，项目编号: 60773130，研究期限: 2008. 01--2008. 12

⑨国家自然科学基金项目“基于BSC-DBN的战略性人力资本评估机制与模型研究”，项目编号: 61070050

⑩国家自然科学基金资助项目“基于云计算的仿生偏振导模型研究及精度计算”，项目编号: 61174220

获奖:

①作为主设人，参加的海军后勤部<<车辆器材管理系统>>，获1986年度北京地区优秀软件二等奖。

②作为课题组长，参加的“七五”国家重点科技攻关“67-1-11” 0500系列16位微机模块产品开发和国产化项目，在1991年10月获机械电子工业部颁发的集体荣誉证书。

