

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



最新通告： | [10-31 李嵬老师为“国培”初中信息技术培](#) | [10-31 我院邀请河北师大附中副校长陈凯为](#) | [10-31 我院邀请南京师范大学李艺教授为“](#)

您现在正在浏览： [首页](#) » [师资队伍](#) » [电子商务系](#) » [正文](#)

学院院长赵冬梅

发布时间： 2011-12-07 14:06:51 作者：本站编辑 来源： 本站原创 浏览次数： 我要评论()

教师信息	
教师姓名	赵冬梅
职 称	教授
学 位	博士
导师类型	硕士生导师
办公地址	理科群D区339房间
电子邮箱	dmzhao@hebtu.edu.cn
办公电话	0311-80787802
	
个人简历	<p>西安电子科技大学计算机应用专业博士研究生学历，博士学位。现为河北师范大学教授，学科带头人，硕士生导师，河北省信息化专家委员会委员。在网络信息安全风险评估领域取得了多项研究成果。近年来发表学术论文20余篇。主持或承担了教育部科学技术重点项目1项；河北省自然科学基金2项；河北省科技厅项目4项；河北省教育厅基金项目3项；主持的项目获得河北省科技进步奖三等奖一项。</p>
主要研究方向及感兴趣的领域	<p>1、网络与信息安全 2、人工神经网络 3、信息技术教育应用 4、计算机应用</p>
	<p>主要论文：</p> <p>[1] 赵冬梅,等.信息系统的模糊风险评估模型[J].通信学报.2007.4.51-56. (EI收录:072410652825).</p> <p>[2] Zhao Dongmei,etc. A risk assessment method of the wireless network security[J]. Journal of Electronics(CHINA).2007.24(3).428-432.</p> <p>[3] 赵冬梅,等. 基于模糊小波神经网络的信息安全风险评估计[J].华中科技大学学报, 2009,11. (EI收录)</p> <p>[4] 赵冬梅,等.基于改进小波神经网络的信息安全风险评估计[J].计算机科学.2010,37(2).90-93.</p> <p>[5] 赵冬梅, 等.网络安全的综合风险评估[J].计算机科学.2004,7.</p>

论文及专著	<p>[6] 赵冬梅, 等.熵权系数法应用于网络安全模糊风险评估[J].计算机工程.2004,9. (EI收录:04468459808)</p> <p>[7] 赵冬梅, 等.基于BP神经网络的信息安全风险评估[J].计算机工程与应用.2007,43(1).139-141.</p> <p>[8] 赵冬梅, 等.基于模糊神经网络的信息安全风险评估模型[J].计算机工程与应用.2009,45(17).116-118.</p> <p>[9] 赵冬梅.一种软件项目的风险评估模型及应用[J].计算机工程与应用.2006,42(23).192-194.</p> <p>[10] Dong-Mei Zhao,etc.Using Fuzzy Logic and Entropy Theory to Risk Assessment of the Information Security[C], Proceedings of the 4th International Conference on Machine Learning and Cybernetics,Guangzhou,18-21 August 2005.2448-2453.(EI收录:05509539149).</p> <p>[11] Dong-Mei Zhao,etc.Fuzzy Risk Assessment of Network Security[C], Proceedings of the 5th International Conference on Machine Learning and Cybernetics,Dalian,13-16 August 2006.4400-4405. (EI收录:071210502865).</p> <p>[12] Dong-Mei Zhao,etc.Method of Risk Evaluation of Information Security Based on Neural Networks [C], International Journal of Machine Learning and Cybernetics,Baoding,13-15 August 2009,1127-1132. (EI收录).</p> <p>[13] Zhao Dongmei.A method of Risk Assessment of Information Security Based on Artificial Neural Network[C], Proceedings of ITESC,Wuhan,April,2008,246-252.(ISTP收录)</p> <p>专著: 张泽虹,赵冬梅.信息安全管理与风险评估[M]. 电子工业出版社.2010,4.</p>
主持的科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1.基于神经网络与粒子群的信息安全风险评估方法研究(河北省自然科学基金), 主持人。 2.信息系统安全的信息风险评估研究(河北省科技支撑计划), 主持人。 3.基于模糊-小波神经网络的信息安全风险评估系统(河北省教育厅自然基金),主持人。 4.信息系统安全风险评估的设计与实现研究(河北省教育厅自然基金),主持人。 5.基于小波神经网络与粒子群优化算法的信息风险评估方法(河北师大博士基金),主持人。
主持的教学改革项目	<ol style="list-style-type: none"> 1.河北省教学改革项目“大学计算机基础教育改革研究”, 2010年, 主持人。 2.河北师范大学第十批教学改革项目(重点项目)“基于B平台的混合式学习模式研究”, 2010年, 主持人。 3.河北师范大学第八批教学改革项目(重点项目)“高校多媒体教学现状与改革策略研究”,2008年, 主持人。 4.河北师范大学精品教材《大学计算机基础》, 人民邮电出版社, 2010年, 主持人。
教学情况	<p>主要讲授的课程: 网络与信息安全、数据结构、多媒体课件设计与制作、信</p>