

姓名	韩骏			
专业技术职务	副教授	行政职务		
最后学历	研究生	获得学位情况	博士	
电邮地址	James_han@sina.com			
研究方向	智能学习支持环境、检测技术、信息技术			
<p>个人简历：</p> <p>本人长期以来一直从事计算机应用技术、自动化技术、教育技术的理论与实践研究，取得了一定的研究经验和成果。主要研究领域为：智能学习支持环境、移动学习、检测技术与设备、信号处理与信息融合。自 2004 年于首都师范大学教育技术系任教以来，在国内外重要学术刊物及学术会议上发表论文五十余篇，其中，有四十余篇论文被 SCI、EI 全文检索。主持国家级项目子课题两项、省部级项目一项，主持校级项目三项，参加省部级和市教委项目各一项。</p>				
<p>科研成果及论文：</p> <p>[1] <i>Jun Han</i>, Baojing Zhang, Jing Liu and Xuefeng Cheng, “The Comparative Study of Mainstream E-Book Readers”, 2010 the 3rd IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology (IEEE ICCSIT 2010), pp. 461-464, Chengdu, China, July 9-11, 2010. (EI 20104413338430)</p> <p>[2] <i>Jun Han</i>, Huibing Ying, Jing Liu and Jing Dong, “Design and Research of Android Mobile Learning System With the Support of GAE”, 2010 2nd International Conference on Information and Multimedia Technology (ICIMT 2010), Hong Kong, December 28-30, 2010. (EI)</p> <p>[3] <i>Jun Han</i> and Feng Dong, “A Soft-Sensing Method of Gas/Liquid Mass Flow-Rate Based on Hybrid Feedback (HF) Elman Wavelet Neural Network”, I²MTC 2010 - International Instrumentation and Measurement Technology Conference, pp.760-765, Austin, USA, May 3-6, 2010. (EI)</p>				

[4] Hailong Meng, Jing Liu and Jun Han, "Analysis of Individual Factors in the Established Group E-Learning", The 2010 International Conference on Education Technology and Computer (ICETC 2010), Shanghai China, Jun. 22-24, 2010. (EI 20103513197493)

[5] 韩骏, 谭超, 徐遥远, 董锋, "小波网络在油水两相流软测量中的应用", 天津大学学报, 第 42 卷, 第 9 期, 808-812 页, 2009 年 9 月. (EI 20094512432832)

[6] 韩骏, 董锋, 李伟, 徐遥远, " "油水两相流质量流量小波网络软测量模型研究", 工程热物理学报, 第 30 卷, 第 5 期, 807-810 页, 2009 年 5 月. (EI 20092212098930)

[7] 韩骏, 何进锁, 刘菁, "基于 D-J 阈值的加性白噪声方差估计改进方法", 首都师范大学学报(自然科学版), 2007 年 4 月第二期, 第 28 卷 36-39 页.

[8] 韩骏, 刘菁, 王陆, "对建设全国中小学教师教育培训资源支撑体系的思考与尝试", 中小学信息技术教育, 2007 年第 7-8 期 (总第 67-68 期), 81-82 页.

[9] 韩骏, 刘菁, "开源的网络教学平台 Moodle 系统", 中小学信息技术教育, 2006 年第一期, 73-74 页.

[10] 韩骏, 刘菁, 董乐, "移动学习中基于目标网络模型的 agent 系统", 第 12 届中国人工智能协会计算机辅助教育学术年会会议文集 (优秀论文), 366-370, 2005 年 10 月.

教学工作:

任教期间主讲课程:

《C 语言》、《电路分析》、《模拟电子技术》、《数字逻辑》、《计算机组成原理》、《计算机体系结构》、《计算机控制系统》、《微机原理》、《Java 语言》、《EDA 技术与 VHDL》、《计算机网络》、《计算机网络安全》、《多媒体实用技术》、《信息技术导论》、《计算机网络与多媒体技术》、《动态网页设计》、《WEB 编程技术》等

著译目录

获奖情况