




## 孟朝晖

发布时间：2013-05-08 浏览次数：122

	姓名：	孟朝晖	性别：	男	出生年月：	1968年5月
	职称：	副教授	毕业学校：	西安交通大学数学系		
	专业：	概率论与数理统计			学位：	硕士
联系电话：			电子邮件：	mengzhaohui@hhu.edu.cn		
研究方向：	<p>1 面向智能手机的移动计算系统与应用的研究。 面向本科和研究生，开发环境基于主流的手机操作系统 Symbian, Android 等。</p> <p>2 蛋白质结构计算预测与设计中的计算智能问题研究。 面向研究生，主要用 Java, C++ 等开发环境，并且研究和应用神经网络算法。</p>					
获奖情况：						
主要成果：	<p>论著： 2007 1 孟朝晖 编著. 筒型外膜蛋白质生物信息学. 国防工业出版社, 2007. ISBN 978-7-118-05034-9</p> <p>期刊论文： 2006 1 孟朝晖. 半边图模型之构造演算. 计算机工程与应用, 2006,42(29):43-48. 2 孟朝晖. 半边图模型之聚合归约演算. 计算机工程与应用, 2006,42(31):71-76. 3 孟朝晖. 半边图模型之多层次认知系统. 计算机工程与应用, 2006,42(30):28-34. 2005 1 孟朝晖. 制造单元设计中心半边图与拆分重组算法. 计算机工程, 2005,31(23):151-153. 2 孟朝晖. 半边图与挤出吸入算法及制造单元设计. 计算机工程与应用, 2005,41(24):228-232. 3 孟朝晖. 证据理论中证据度量函数与可加性. 计算机工程与应用, 2005,41(30):72-74. 4 孟朝晖. 机器可选制造单元设计的半边图划分模型. 计算机工程与应用, 2005,41(31):61-65. 5 孟朝晖. 机器可选制造单元设计的半边图挤出吸入算法. 计算机工程与应用, 2005,41(33):38-41. 6 孟朝晖. 数字信号处理课程教学实践与体会. 河海大学学报(哲学社会科学版), 2005,7(高等教育研究专辑):35-37.</p>					
在研项目：						