



- 学院首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 党群工作
- 本科教育
- 研究生教育
- 科学研究
- 学生工作
- 交流合作
- 会议论坛

## 师资队伍

### 熊敏

17/03/18 10:59:35 作者: 点击: [ 4715 ] [小] [中] [大]

#### 师资概况

#### 教授\_研究员

#### 副教授\_副研究员\_高级工程师

#### 讲师\_助理研究员\_中级

**熊敏**, 女, 博士、副教授, 中共党员, 重庆人。

**研究方向:** 人机交互

**联系方式:** Email:xiongmin@cqu.edu.cn

**工作经历:** 2005年 - 至今重庆大学软件学院工作

**学习简历:**

2007-2011法国南特中央理工, 人机交互 (Human Robot Interaction for Assistance and Communication in Domestic Environment) 专业, 博士

2003 - 2005 英国伍弗汉普顿(Wolverhampton)大学计算机与信息技术学院, 计算机科学 (多媒体技术)专业, 硕士

1999 - 2003重庆大学计算机学院, 计算机科学与技术专业, 学士

**科研项目:**

- 主持国家社会科学基金项目青年项目《基于力触觉交互设备进行对外汉字书写方法的研究》。
- 负责重庆市121科技计划项目《重庆信息产业产学研合作创新创业基地建设示范工程协同管理示范与提升》。

3. 参研国家自然科学基金青年基金项目《物流配送云资源虚拟化管理与服务组合优化研究》。
4. 参研科技部国家重大专项项目核高基重大专项课题的子课题：《中标麒麟操作系统面向重庆市典型行业的适配、测试与验证》。
5. 参研部门科技计划项目《重庆市产学研合作创新创业综合服务信息平台总体设计及第三方系统集成》。
6. 参研重庆市科委科技计划攻关重点项目《基于重力磁力传感器组的电子三阶魔方比赛系统的研制》。
7. 参研横向科研项目人文社科及软科学技术咨询与技术服务类项目《轴承行业可控热处理清洁生产成套技术推广示范专项资金申请》。
8. 参研横向科研项目人文社科及软科学技术咨询与技术服务类项目《重庆九禾测土配肥有限责任公司清洁生产审核》。
9. 参研横向科研项目人文社科及软科学技术咨询与技术服务类项目《电镀行业清洁生产关键技术研究与应用示范专项资金申请》。

#### 发表论文:

- [1].**Min XIONG\***,IsabelleMilleville-Pennel,Cedric Dumas, and Richard Palluel-Germain, Comparing Haptic andVisual Training Method of Learning Chinese Handwriting with a Haptic Guidance,Journal of Computer, Vol 8, No 7 (2013)
- [2].**Min XIONG\***,IsabelleMilleville-Pennel,Cedric Dumas, and Richard Palluel-Germain, ExperimentalEvaluation of a Haptic and Visual Training Method for learning Chinesehandwriting, in VRIC2010-Proceeding of Virtual Reality International Conference2010, Laval, France, 2010.04.
- [3].**Min XIONG\***,IsabelleMilleville-Pennel,Cedric Dumas, and Richard Palluel-Germain, Learning ChineseHandwriting With A Haptic Device, in SCEDU2010- Proceedings of the 2ndInternational Conference on Computer Supported Education, Valencia, Spain,2010.04.
- [4]. Wenqiang XIONG,**Min XIONG**, A study of Manufacturing Si-Al-Ba-Fe alloyDirectly From Coal Fly-Ash by Electro-thermal Method, The journal ofWaste Technology and Management, 2008.
- [5]. Wenqiang XIONG,**Min XIONG**, A study on themanufacturing Si-Al-Ba-Fe Alloy directly from Coal Fly-Ash by Electro-thermalMethod, The Journal Of Solid Waste Technology And Management, 2010, 36 (1):20-25.
- [6]. Wenqiang XIONG,Li LIU,**Min XIONG**, Applicationof gray correlation analysis for cleaner production, CLEAN TECHNOLOGIES ANDENVIRONMENTAL POLICY, 2010, 12 (4) :5.
- [7]. Wenqiang XIONG,**Min XIONG**, The Study ofperformance improving and cost control in cleaner production - Take the XiaoNanhai cement factory for example, in proceedings of the 2nd Conference onEnvironmental Science and Information Application Technology, Wu Han, China, 2010,1 :292-295.

上一条： 王森

下一条: [杨正益](#)

重庆市沙坪坝区大学城南路55号 电话: 023-65678333 邮政编码: 401331  
Copyright© 2011-2020 重庆大学 大数据与软件学院. All Rights Reserved

站长统计 | 今日IP[35] | 今日PV[134] | 昨日IP[220] | 昨日PV[1045] | 当前在线[5]