


## 西安工程大学研究生导师信息表

|      |                             |   |      |   |        |   |
|------|-----------------------------|---|------|---|--------|---|
| 基本信息 | 工作单位                        | 西安工程大学  |      |   |        |  |
|      | 所属学院（部）                     | 计算机学院   |      |   |        |   |
|      | 导师类型                        | 硕导                      （硕导/博导）   |      |   |        |   |
|      | 博导所属单位                      |   |      |   |        |   |
| 个人信息 | 姓名                          | 陈亮  | 性别   | 男 |        |   |
|      | 出生年月                        |   | 民族   | 汉 | 职称/职务  | 副教授   |
|      | 学历学位                        | 博士  | 办公地点 |   | E-mail | Xjtuchenliang@sina.com  |
|      | 手机号码                        |   | 办公电话 |   | 备注     |   |
| 个人简历 | 教育经历                        | 1996/09 -- 2000/07: 西北纺织工学  学士<br>2000/9 -- 2003/2 :  西安工程大学  硕士<br>2003/2 -- 2007/4 :  西安交通大学  博士  |      |   |        |   |
|      | 工作经历                        | 2007-至今  西安工程大学  计算机学院任教  |      |   |        |   |
|      | 学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;        | 2007年起在西安工程大学计算机科学学院任教, 并开始致力于广电网络双向网改的研究工作, 参与湖南有线集团双向网络改造工程, 负责“湖南有线集团 IP 数据网综合网络管理系统”的设计与开发。熟悉 IP 流媒体通信。发表论文 10 余篇, 其中 EI 检索 6 篇。申请发明专利 1 项, 软件著作权 2 项, 获陕西高等学校科学技术奖三等奖 1 项。近几年培养研究生 6 人, 其中 4 人已顺利毕业, 并在国内知名企业从事相关科研工作。 |      |   |        |   |
|      | 学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等; | 无   |      |   |        |   |

|                |  |
|----------------|--|
| <p>主要研究方向</p>  | <p>计算机网络、IP 多媒体系统、企业信息化管理系统等</p>   |
| <p>科研项目</p>    | <p>2008 年-2010 年 主持完成陕西省自然科学基金项目“ workflow 系统中过程结构知识挖掘方法与技术研究”</p> <p>2009 年-2010 年 主持完成陕西省教育厅专项科研项目“面向服装企业的工作流过程挖掘方法与关键技术研究”</p> <p>2011 年 - 2012 年 主持完成陕西省教育厅专项科研项目“面向纺织服装企业的知识主动共享方法与关键技术研究”</p> <p>2012 年 - 2013 年 主持横向合作科研项目“IP 数据网综合管理系统拓扑发现技术研发”</p>  |
| <p>学术及科研成果</p> | <p>[1] Liang Chen, Continuous Process Improvement based on Adaptive Workflow Mining Technique. Journal of Computational Information Systems. 8(7): 2891-2898, 2012. EI: 20122215069867</p> <p>[2] Liang CHEN, Ting XU, The design and implementation of a network performance management system based on SNMP, Proceedings of CYBER 2012, 911-914, 泰国, 2012. EI: 20124515643850</p> <p>[3] Liang CHEN, Qiang LIU, XiaoHua Li, Quality Management Process Continuous Improvement based on Workflow Mining. Advanced Materials Research [J]. 2011(314-316):2402-2407. EI: 20113914365537</p> <p>[4] Liang CHEN, Tao XUE, Ali YANG. Business Process Continuous Improvement System Based on Workflow Mining Technology, Proceeding of 2009 WCCSIE. 2009, 3: 414-418 EI: 20094712464524</p> <p>[5] 陈亮, 等 一种基于 workflow 驱动的文档管理系统及文档管理方法, 发明专利, 中国, 201110414639.0</p> <p>[6] 服装企业知识管理软件 V1.0, 软件著作权, 中国, 2010SR013281</p> <p>[7] 2013 年, 服装企业知识管理和知识挖掘系统, 陕西高等学校科学技术奖三等奖, 13F09, 主持人</p> |