

|        |  |             |         |                        |   |
|--------|--|-------------|---------|------------------------|---|
| 基本情况   | 姓名   | 刘勇          | 性别      | 男                      |  |
|        | 出生年月   | 1966.09     | 学历学位    | 本科硕士                   |   |
|        | 职务   | 无           | 职称/导师类型 | 硕导                     |   |
|        | 手机   | 18638828978 | 电子邮箱    | luoyangliuyong@163.com |   |
| 教育工作经历 | <p>1988年本科毕业于天津大学机械制造工艺设备及自动化专业<br/> 1988年~1995年于洛阳轴承集团公司设备处工作<br/> 1995年调入洛阳工学院计算机系从事教学工作<br/> 2002年~2004年于河南科技大学在职攻读计算机应用技术学科研究生，获得工学硕士学位。</p> |             |         |                        |   |
| 主讲课程   | <p>软件工程<br/> 数据库开发技术<br/> 设计模式<br/> 软件体系结构</p>   |             |         |                        |   |
| 研究方向   | <p>软件体系结构<br/> 数据库系统<br/> 云计算</p>  |             |         |                        |   |

|  |  |
|--|--|
| <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">科研成果和获奖</p>   | <p>列举代表性科研成果（20 项以内），包括课题项目、论文论著、知识产权等；列举代表性获奖（10 项以内），包括科研、教学获奖等。</p> <p><b>横向项目：</b><br/> 战区油料供应网络化管理系统 济南军区<br/> 车卡识别 IC 卡加油系统 济南军区<br/> 济空基层加油系统 济南空军<br/> 军油工程数据融合系统 总后勤部信息中心<br/> 联保中心济南方向油网系统改造 沈阳联保中心<br/> 省军区加油管理系统 河南省军区油料处</p> <p><b>论文：</b><br/> 面向 SLA 的云计算负载均衡策略 计算机测量与控制<br/> 基于用户位置与反向预测的 QoS 预测方法 计算机工程与设计</p> <p><b>科研获奖：</b><br/> 军队油料供应管理电子勤务系统的研制 河南省科技进步二等奖 第一 2006<br/> 轴承技术平台建设 河南省科技进步三等奖 第二 2012</p> <p><b>教学获奖：</b><br/> 数据库及其应用课程教学改革的研究与实践 河南省教育厅 一等奖 第二</p> <p><b>软件著作权：</b><br/> 油料供应管理电子勤务系统 软件著作权 第一<br/> 房屋预售资金监管系统 软件著作权 第一</p> <p><b>国家发明专利：</b><br/> 一种智能卡数据库应用系统的安全签卡方法 国家发明专利 第一<br/> 一种分布式应用处理系统数据同步处理方法 国家发明专利 第一</p> |
| <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">荣誉称号和学术兼职</p> | <p>列举荣誉（人才）称号、国内外学术兼职。</p>   |