

|  |   |        |                            |   |
|--|---|--------|----------------------------|---|
| 姓名   | 刘军                                      |        |                            |  |
| 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 | 教育学博士                      |   |
| 电邮地址   | ninger8899@126.com                      |        | 北京市西三环北路 105 号教育技术系 100048 |   |
| 研究方向   | “一对一”数字化学习与移动学习，信息技术与课程整合，教师教育技术能力发展与绩效 |        |                            |   |
| <p>个人简历：</p> <p>2004 年在北京师范大学教育技术专业理学学士学位；2007 年在北京师范大学教育技术学院获得教育技术专业教育学硕士学位，研究方向为移动学习资源的设计和开发；2010 年在北京师范大学教育学部教育技术学院获得教育学博士学位，研究方向为“一对一”学习技术与学科教学深层次整合。硕博期间一直师从于余胜泉教授。</p> <p>现为首都师范大学教育技术系教师，硕士生导师。曾担任 2010~2012 年全球华人计算机教育应用大会（GCCCE）“移动与泛在学习”子会议组委和论文评审人，2011 年 10<sup>th</sup> World Conference on Mobile and Contextual Learning 组织委员等社会职务。</p> |   |        |                            |   |

具有丰富的移动学习研究与实践经验、面向教师教育技术能力发展的培训及指导经验、信息技术与学科教学深层整合设计与教学指导经验、新型教育媒体与教育整合解决方案的系统化策划经验等。

先后主持及参与项目：

1. 主持 2011 年度教育部人文社会科学研究一般项目（青年项目）“运用‘一对一’图形计算技术促进学习者的数学高阶思维发展研究”，2011-2013
2. 主持首都师范大学博士启动基金课题“运用手持式图形计算技术促进学习者的数学高阶思维发展研究”，2010-2011
3. 参与北京市北京市优秀人才培养资助项目“应用现代教育技术提升高校青年教师教学实践能力的培养模式研究”，2011-2012
4. 参与全国教育科学“十一五”规划教育部重点研究课题“‘一对一’网络环境下的教学效率提升研究” 2008-2011
5. 参与中央电教馆“十一五”教育技术重点课题“手持式网络学习系统在学科教学中的应用研究” 2006-2011

科研成果：

- 刘军, 秋勤等无缝学习空间的技术、资源与学习创新, 开放教育研究(CSSCI), 2011.12
- LiuJun, A Preliminary Study into The Application of Mathematical Wireless Classroom System Based on The Handheld Graphing Calculating Device, Proceedings of 2011 International Conference on Advanced Intelligence and Awareness Internet, 2011.10 (EI 检索)
- LiuJun, Shengquan Yu, Research on the influence of handheld graphing

calculating technology on learners' mathematical thinking development, Proceedings of the IASTED International Conference Technology for Education and Learning, 2011.10 (EI 检索)

- Jun Liu、Shengquan Yu、Min Ran, Research on the Communicative Mobile English Learning Model, The 5th International Conference on Wireless, Mobile and Ubiquitous Technologies in Education, 2008.3 (EI 检索)
- Yong Liu、Jun Liu、Hongxiu Li, A case study on mobile learning implementation in basic education, 2008 International Conference on Information Technology in Education, 2008.8 (EI 检索)
- 刘军、周洁、余胜泉“一对一”手持式图形计算技术与中学数学教学的整合研究,第14届全球华人计算机教育应用大会(GCCCE2010)会议论文,2010.3
- 周洁、刘军、余胜泉,国内中小学移动学习现状的调查研究,第14届全球华人计算机教育应用大会(GCCCE2010)会议论文,2010.3
- 刘军、余胜泉,移动英语学习资源包的设计和应用研究,《中国电化教育》(CSSCI),2009.5
- 刘军,手持式网络学习环境下的数学创新教学,《中国信息技术教育》,2009.17
- 余胜泉、刘军,基于手持式移动技术的教与学,《中小学信息技术教育》(CSSCI),2007.3
- 余胜泉、刘军,手持式网络学习系统在学科教学中的应用模式,《中国远程教育》(CSSCI),2007.5
- 刘军、余胜泉,美国教育技术政策的发展及其启示,“第十屆全球華人計

“计算机教育应用会议”（GCCCE2006）论文集；

出版成果：

- 刘军，焦宝聪等，《教师的绩效管理》，陕西师范大学出版社，2011.5
- 刘军，余胜泉等，《掌上思维英语》移动英语学习资源系列与配套学习手册，中国大百科全书出版社，2007.12。

教学工作：

本科课程：《现代教育技术及应用》、《教学设计》、《教育技术专业技能》、《学科教学论》、《多媒体课件高级设计与制作》

研究生课程：《信息技术教学论》

著译目录

获奖情况

2011年度首都师范大学青年教师基本功大赛三等奖