



当前位置：[首页](#) > [师资](#) > [专任教师](#) > [正文](#)

李军

作者： 时间：2017-09-05 点击数：983



【个人简介】

李军，女，教授

【教育背景】

1988-1991：中山大学，“理论物理”专业，理学硕士学位。

【工作经历】

2000-至今：广东技术师范学院计算机科学学院，担任专职教师，从事教学科研工作。

【学科领域】

从事模式识别、人工智能，数据处理、移动终端、物联网、嵌入式应用研究。

【主讲课程】

《计算机网络》、《信息安全技术》、《并行计算机与集群系统》、《高级网络技术》（研究生）

【项目课题】

1. 移动互联网智能终端视频通信关键技术研究与实现，广东省科技计划项目（粤科规财字[2014]140号,2013B010401032），2013.01-2016.6，主持。
2. 智慧城市数字家庭智能盒关键技术研发及示范，广东省科技计划项目（粤科高字[2012]104号,2012B010900089），2012.01-2015.6，第2参与人。
3. “英德市极丰染织有限公司水资源论证”之“取水对区域水资源和其他用水户的影响分析”项目,中山大学, 2015.01-2016.12，主持。
4. 基于人脸识别的驾驶员疲劳驾驶检测系统，广东大学生科技创新培育专项资金项目，2015.12-2016.12，指导研究生。

【获奖荣誉】

指导学生竞赛获奖方面:指导学生参加计算机专业学科的各种竞赛，共获得国家、省级以上共22项奖，其中大学生“挑战杯”竞赛省级一等奖2次，“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛全国一等奖2个，广东省软件作品设计竞赛省级一等奖1次，连续5年指导本科毕业生论文获广东省计算机学会奖7项。个人获学校奖励共9项。

1. 2013第九届“博创杯”全国大学生嵌入式物联网设计大赛决赛，中国电子学会，三等奖，第一指导老师，2013.7.15
2. 2013第九届“博创杯”全国大学生嵌入式物联网设计大赛分赛区比赛，中国电子学会，一等奖，独立指导老师，2013.6.22
3. 2013第九届“博创杯”全国大学生嵌入式物联网设计大赛分赛区比赛，中国电子学会，二等奖，独立指导老师，2013.6.22
4. 2013广东省计算机专业本科大学生毕业设计作品赛暨泛珠三角计算机作品赛广东分区赛，广东省计算机学会，三等奖，独立指导老师，2013.6.8
5. 2013第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛选拔赛，教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会、工业和信息化部人才交流中心，一等奖，第一指导老师，2013.5.5
6. 2013第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛选拔赛，教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会、工业和信息化部人才交流中心，一等奖，第一指导老师，2013.5.5
7. 2013年第十二届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛，广东省共青团，一等奖，第二指导老师，2013.4.21
8. 2012年第22届广东省“华资高校杯”软件作品设计竞赛（本科组）广东省计算机学会，一等奖及最具实用奖，第一指导老师，2012.10.27
9. 2012广东省计算机专业本科大学生毕业设计作品赛暨泛珠三角安利杯大学生计算机作品赛，广东省计算机学会，二等奖独立指导老师，2012.6.9
10. 2012年“粤嵌杯”广东省大学生嵌入式与物联网设计大赛，广东省计算机学会单片机，二等奖，独立指导老师，2012.10.20
11. 2012年广东省“思科杯”大学生网络创意大赛，广东省计算机学会，三等奖，独立指导老师，2012.4.21
12. 2012第八届博创智浦杯全国大学生嵌入式物联网设计大赛华南赛区，中国电子学会，三等奖，独立指导老师，2012.6.23

13. 年第十一届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛, 广东省共青团, 三等奖, 独立指导老师, 2011.4.27 2011
14. 2011年广东省计算机专业本科大学生毕业设计作品赛暨泛珠三角安利杯大学生计算机作品赛, 广东省计算机学会, 三等奖, 第一指导老师, 2011.6.11
15. 2010年广东省计算机专业本科大学生毕业设计作品赛暨泛珠三角安利杯大学生计算机作品赛, 广东省计算机学会, 二等奖, 独立指导老师, 2010.6.11
16. 2010广东省计算机专业本科大学生毕业设计作品赛暨泛珠三角安利杯大学生计算机作品赛, 广东省计算机学会, 三等奖, 独立指导老师, 2010.6.11
17. 2007年第17届广东省“文泰高校杯”软件作品设计竞赛(本科组) 广东省计算机学会, 二等奖, 第一指导老师, 2007.10.28
18. 2006年广东省计算机专业本科大学生毕业设计作品赛暨泛珠三角安利杯大学生计算机作品赛, 广东省计算机学会, 二等奖, 独立指导老师, 2006.6.10
19. 2005年第八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛, 广东省共青团, 一等奖, 第一指导老师, 2005.4.25
20. 2014年第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛-软件创业团队赛全国选拔赛, 工业和信息化部人才交流中心、“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛组织委员会, 三等奖, 第一指导老师, 2014.5.5
21. 2014广东省计算机专业本科大学生毕业设计作品赛暨泛珠三角计算机作品赛广东分区赛, 广东省计算机学会, 三等奖, 独立指导老师2014.6.8
22. 2014广东省计算机专业本科大学生毕业设计作品赛暨泛珠三角计算机作品赛广东分区赛, 广东省计算机学会, 三等奖, 独立指导老师2014.6.8

【主要成果】

1. Li Jun. Face Recognition Algorithms for Embedded Entrance Guard System. Scientific and research journal of Transport and Telecommunication Institute, Volume 18, No11, November, pp.1020-1025, 2014.
2. Jun Li, Murong Li, Jianju Xin. Wireless Sensor Network for Indoor Air Quality Monitoring. Sensors & Transducers journal, Vol 172 Issue 6, Jun, pp.86-90, 2014.
3. 一种嵌入式人脸识别门禁系统, 发明授权, 2016-01-27, 201210564327.2
4. 便携式互联网终端监视器及其监视方法, 发明申请, 2013-04-16, 2013101311193.X
5. 汽车驾驶安全预警车载智能终端, 发明申请, 2016-11-15, 201611029631.1
6. 违章车辆手持移动终端数据采集系统, 发明申请, 2016-11-26, 201611057448.2
7. 基于物联网的水质在线监测系统及方法, 发明申请, 2016-12-29, 201611247796.6
8. 一种室内空气质量监测装置, 实用新型授权, 2013-10-16, 201320166629.4
9. 便携式互联网终端监视器, 实用新型授权, 2013-10-16, 201320190523.8
10. 汽车驾驶安全预警车载智能终端, 实用新型授权, 2017-06-09, 201621251650.4
11. 计算机软件著作权, 健康环境小精灵-室内空气质量监测系统软件, 2014-07-08, 2014AR000084
12. 计算机软件著作权, WIFI无线网络监测软件, 2014-07-08, 2014AR000085
13. 计算机软件著作权, 基于嵌入式数据库的数字城市导航查询系统, 2014-07-08, 2014AR000086
14. 计算机软件著作权, 基于人脸识别的驾驶员疲劳驾驶检测软件, 2017-01-03, 2017SR000203
15. 计算机软件著作权, 移动互联网智能终端数据采集分析软件, 2017-05-22, 2017SR194414

【联系方式】

邮箱: 844341781@qq.com

上一篇: 叶海山

下一篇: 陈荣军

[校园首页](#)

[—资源链接—](#)

[—其他链接—](#)



学院地址: 广州市天河区中山大道西293号
 广东技术师范大学 计算机科学学院 版权所有
 您是第 **172623** 位访问者!