

第三届“ZLG杯”中国大学生ARM嵌入式系统电子设计竞赛网络测评名单

序号	地区	单位	作品名称	指导老师	队员一	队员二	队员三
1	四川	成都信息工程学院	基于LM3S1138的游戏音频系统	张福贵	黄纯林	蒲文栋	袁志晔
2	湖北	华中科技大学	基于EasyARM1138的多功能数控宽频信号发生器	尹仕	张卓豫	邵鹏	苏芦笛
3	广东	电子科技大学中山学院	基于LM3S1138与ZigBee的智能大棚系统	李文生	陈杰鹏	陈奋	
4	四川	西南交通大学	以太网声音同步播放器	苟先太	闫红超	孙延均	
5	陕西	西安邮电学院	基于EasyARM1138和电力线载波通信的市电管理系统	赵全良	张莹莹	孙林	姚瑞
6	山东	中国海洋大学	基于EasyARM1138的智能电子血压计开发	刘滨	孙春霞	刘坚强	贺增甫
7	河南	郑州铁路职业技术学院	基于LM3S1138的电机实验智能控制系统	巩恩福 江兴盟 孙逸浩	王欢欢	谷红军	
8	广东	华南理工大学	基于Lm3s1138的电力运行参数测量系统	李磊	杜灿鸿	黄国佳	
9	湖北	华中农业大学	基于EasyARM1138的田间土壤含水量探测车	高云	杨明	戚坤	张俊杰
10	广东	电子科技大学中山学院	基于LM3S1138的无刷直流电机控制系统	李文生	李少成	陈沐昌	程学森
11	四川	四川理工学院	基于LM3S1138的PWM语音录放系统	杨维剑	徐祖泉	譙松	曾波
12	广西	桂林电子科技大学	基于LM3S1138的无线点菜系统	卜波涛	覃学松	凌应路	唐欢
13	湖北	华中科技大学	基于PWM和FAT32存储文件管理	尹仕	周林	邓康发	刘康琦
14	江西	南昌航空大学	基于EasyARM1138的三自由度转台的控制系統	吴剑	苗晋玲	吴小荣	陈勇
15	广东	广东技术师范学院	基于LM3S1138的毫米波雷达测距汽车防追尾系统	张华	陈天宇	张明智	徐祺锋
16	湖南	国防科学技术大学	基于EasyARM1138及射频识别技术的仓库智能管理机器	徐晓红	夏之银	王寅伟	杨恒智
17	广东	广东工业大学	基于EasyARM1138的智能家居监控系统设计	汤秀春	罗正海	蔡志孟	
18	四川	四川理工学院	基于EasyARM1138的手持式电子阅读器	姚娅川	曾学林	方景杰	孙峰
19	广西	桂林电子科技大学	基于LM3S1138的点阵显示控制器	卜波涛	罗覃东	韦卓允	冯周帅
20	湖北	华中科技大学	基于EasyARM1138的音频综合分析仪	罗杰	赵泓毅	余学俊	潘炳财
21	浙江	台州学院	基于太阳能的逆变交流电源	梅武军	戴亨涛	袁国堂	
22	广东	电子科技大学中山学院	LM3S1138智能管家	吕焱	廖华明	李灿辉	
23	湖北	武汉软件工程职业学院	基于LM1138的GPRS的远程控制LED显示屏应用	卢颀	宋攀	刘勇刚	
24	重庆	重庆大学	室内环境监测及智能预测系统	孙跃	曾祥林	王可之	敬泽
25	广东	广州大学	基于LM3S1138的节能型LED路灯控制系统	庞志	严智强	何建发	周卓谦
26	广东	广东工业大学	基于LM3S1138普及型餐厅自助点菜系统	邓耀华	莫松文	李望	陈海斌
27	广东	广州大学	基于LM3S1138的智能型模块化室内环境无线监测控制系统	庞志	魏胜才	方向胜	黎广德
28	广东	北京理工大学珠海学院	基于EasyArm1138的城市公交线路智能查询机	吴方	莫吝	陈杰	游培俊
29	浙江	杭州电子科技大学	基于EasyARM1138的多功能电子万年历	蔡文郁	池亮	卢金鑫	刘立佩
30	重庆	西南大学	基于EasyARM1138的太阳能热水器智能测控仪	贺付亮	边庆	马宏阳	
31	湖北	长江大学	基于EasyARM1138的便携式心率和心电图监视仪	刘永强	李艳山		
32	福建	福州大学	基于LM3S1138的聋哑人之友手持助听器“易谈”	吴景东	吴络音		
33	广东	北京理工大学珠海学院	基于EasyARM1138和Zigbee的车路无线报站系统	盛建强	赖育晋	黄超	张乐岐
34	江苏	盐城工学院	基于LM3S1138的异步电动机动态无功功率补偿器	张美琪	周格伦	谢明	
35	广东	华南农业大学	基于EasyARM1138控制器的智能IC卡打卡机系统设计	王建	翁治戎	陆金盛	杜佩强

第三届“ZLG杯”中国大学生ARM嵌入式系统电子设计竞赛网络测评名单

序号	地区	单位	作品名称	指导老师	队员一	队员二	队员三
36	陕西	西安邮电学院	基于EasyARM1138的三聚氰胺检测仪	赵小强	葛伟峰	张奔	王振利
37	北京	北京理工大学	基于LM3S1138和触摸屏的便携式无人驾驶智能控制器	付梦印	贾挺祥	代明月	王昱棠
38	山东	中国海洋大学	基于ARM的自动化餐厅点菜器开发	刘滨	刘博闻	张展鹏	于颖
39	北京	北京理工大学	基于EasyARM1138的无线声控轮椅模型	马忠梅	卢彦超	金伟	陈航
40	浙江	中国计量学院	基于EasyARM1138的音频分析仪	袁月峰	于金亮	乔磊	徐豪
41	上海	上海大学	基于LM3S1138的电气测量装置	王健	胡章荣	张旭斐	
42	广东	电子科技大学中山学	基于无线网络的教学楼智能监控系统的硬件设计及实现	刘伟	黄俊贤	张治瑞	谢佩杰
43	宁夏	北方民族大学	基于EasyARM1138太阳能热水器控制器	祝琳	彭昌权	曾志云	李志远
44	陕西	西安科技大学	基于LM3S1138的驾考手持终端的设计	黄梦涛	武军	赵婧婧	
45	北京	北京科技大学	基于EasyARM1138的双足仿生运动机器人制作与控制实现	王志良	尹长生	邝娇丽	毛亮
46	广东	广东工业大学	基于ARM与GPRS的家居远程智能监控系统	尹明	冯冠淋	陈兆赓	李航
47	湖北	湖北工业大学	基于EasyARM1138的五轴数控钻孔控制系统	肖俊武	王亮	朱伦	张建文
48	广东	华南师范大学南海校	基于EasyARM1138的CAN总线分布式监控系统设计	刘刚 颜俊松	杨帆	郑哲	关劲荣
49	湖北	武汉理工大学	基于LM3S1138的单项目弦波逆变电源	周伟	韩召海	陈华贵	胡建民
50	上海	上海第二工业大学	基于EasyARM1138的示波器和信号发生器	马文新	张霄	霍殿中	姜坤
51	内蒙古	内蒙古工业大学	基于EasyARM1138的单相正弦波逆变电源	孟克其 其	陈超	杨洋	柴明明
52	浙江	宁波大学	基于EasyARM 1138模块的多功能仪表	张卫强	杜方锁	王伟	张金龙
53	山东	山东大学	光控百叶窗	王延伟	尹燕利	沈大赛	陈宏达
54	广东	南方医科大学	基于GPS的移动目标跟踪及报警系统GPS	李伟鹏	高丹华	许铭晓	陈芳
55	江西	九江学院	基于EasyARM1138的GPS精密时钟	于林峰	利义威	廖勇	李春燕
56	湖北	中国地质大学（武汉）	基于LuminaryLM3S1138的现代高层建筑振动无线监测系统	董浩斌	李世奇	龙财	崔永旭

说明：

- 1.网络测评时间：2009年4月23日、24日、25日，每天早8：30准备，9：00正式开始测评；
- 2.测评网址：<https://zlgmcu.webex.com.cn/>，会议号：906 045 849，密码：123456，请以指导老师姓名为用户名；
- 3.请以上56支入选队伍在4月22日下午3：00开始登录测试网络；
- 4.每队测评流程：评委播放竞赛视频（15分钟）→答辩（5分钟）；
- 5.参加测评队伍需准备物品：摄像头和耳麦，音箱和话筒最好分开，这样才能保证评委的提问队员全部能听到
- 6.欢迎未入选队伍观摩。