

2016年吉林大学大学生电子设计竞赛电子科学与工程学院初赛分组公告表（5月7日上午）

分组	序号	队长姓名	教学号	姓名	教学号	姓名	教学号	作品名称	作品类别
第一组——时间：5月7日上午8：30分 测评地点：物理楼405 等候地点：物理楼402									
1	1	吴轩行	51151131	王啸宇	51151121	陆凌志	51151223	8x8x8 光立方	1. 功率电子与电源类
1	2	曹至庚	51150914	黄子莹	51150802	田雨松	54150913	自动浇花	4. 自动化装置类
1	3	刘帅男	51150615	李鹤鹏	65150713	韩东岐	53151220	基于51单片机的旋转LED电子屏的设计	5. 综合类
1	4	张吉夫	51150418	李森	51150311	刘静蓉	51150403	智能循迹避障小车	5. 综合类
1	5	沈宏宇	51150102	杨浩	51150124	孙显	51150123	湿度可调式家用花卉灌溉系统	4. 自动化装置类
1	6	王子方	51141515	许泷潇	51141106	张中汉	51141015	物流货物分拣系统	4. 自动化装置类
1	7	刘旭昶	51141412	周伟男	51141425	刘瀚舟	51140712	自制简易示波器	3. 电子测量装置类
1	8	许泷潇	51141106	王子方	51141515	张中汉	51141015	旅行小伴侣	5. 综合类
1	9	刘旭波	51141008	刘旭波	51141022	赵云	51141001	基于51单片机的PM2.5灰尘检测设计	3. 电子测量装置类
1	10	武钿登	32140615	马驰宇	51141423	李芳	51141432	智能时钟	5. 综合类
1	11	周浩楠	51131511	史文强	51131518	何雯	51131334	基于单片机的智能浇灌系统	4. 自动化装置类
1	12	刘轩	51131417	姚浩	51131416	刘阔	51131419	温控冷藏箱	5. 综合类
1	13	范书豪	51131401	朴盛华	51131410	王壮	51131426	心率体温测量报警装置	3. 电子测量装置类
1	14	王宇明	51131325	杨衍玥	51131425	赵映竹	51131433	基于51单片机的多功能升降电梯	5. 综合类
1	15	傅豪	51131310	戴培芳	51131318			基于单片机的蓝牙音乐盒	5. 综合类
1	16	柳星	51131025	张冲	51131002	王佳红	51131018	循迹避障多功能小车	5. 综合类
1	17	胡万香	51130936	李飞	51130935	王朋	51130909	3D光立方	5. 综合类
1	18	董宇	51130713	张云杰	51130715	谷佩轩	51130722	旋转led字幕	5. 综合类
1	19	刘岩	51130611	王康	51130606	任立	51130618	激光雕刻机	4. 自动化装置类
第二组——时间：5月7日上午8：30分 测评地点：物理楼409 等候地点：物理楼441									
2	20	姜枫	51151411	柏艺	51151403	王红	51151406	基于51单片机的电子秤	3. 电子测量装置类
2	21	沈博	51151218	张黎	51151213	盘华恒	51151231	基于51单片机实现的追光转向系统设计	5. 综合类
2	22	李吉业	51150926	田闯	51150922	刘超超	51150910	智能闹钟	5. 综合类
2	23	王飞	51150625	杜岩	51150708	宋亚欣	51150624	智能家居控制系统	5. 综合类
2	24	李善灵	51150420	孙梓倬	51150416	葛小亮	51150413	智能卧室	5. 综合类
2	25	郝晨晨	51150211	王毅敏	51150111	邓凯	51150128	温度报警器	3. 电子测量装置类
2	26	王子方	51141515	皮明权	51141523	赵政翔	51141520	智能办公室	5. 综合类
2	27	奉昌廷	51141419	朱泽昊	52141212	张燕	51141434	感应式POV旋转LED显示	4. 自动化装置类
2	28	梁书语	51141217	王思琪	51141216	孙蕊	51141229	PM2.5粉尘检测仪	3. 电子测量装置类
2	29	张中汉	51141015	许泷潇	51141106	王子方	51141515	两轮自平衡小车	4. 自动化装置类
2	30	赵宏宇	51140928	李明朔	51140101	赵铭	51150204	多功能视力保护台灯	5. 综合类
2	31	张玮	51131429	四欣欣	51131426	范书豪	51131401	基于GSM的智能家居远程报警与控制系统	5. 综合类
2	32	王正印	51131403	王翌	52131327	刘家豪	51131414	基于STC89C51单片机和GSM模块的电子密码锁	2. 高频与通信类
2	33	何雯	51131334	杨硕	51131333	许桂桂	51131335	基于51单片机的多功能音乐盒	5. 综合类
2	34	宫成林	51131311	刘华剑	51130220	符越吾	51130203	无线视频机械臂小车	4. 自动化装置类

2	35	王俊杰	51131203	张茜瑀	51131219	王鸽	51131220	基于51单片机的射频卡密码锁	4. 自动化装置类
2	36	吴泽佩	51131004	姜先烁	51131009	刘洋	51131022	蓝牙遥控小车	5. 综合类
2	37	张斌	51130813	张宸宾	51131016	周言文	51130226	基于stm32f103的数字示波器	3. 电子测量装置类
2	38	吴丹阳	51130628	李佳伶	51131331	余冰晶	51130727	基于HMC5883L传感器的数字电子罗盘指南针	3. 电子测量装置类
第三组——时间：5月7日上午8：30分 测评地点：物理楼413 等候地点：物理楼441									
3	39	廖福清	52151426	莫凡	52151421	刘闯	52151428	膝盖卫士	5. 综合类
3	40	黄高胜	51151228	王旭琦	51151221	邢琦	51151029	智能风扇	5. 综合类
3	41	邢琦	51151029	黄高胜	51151228	王旭琦	51151221	记忆杯垫	5. 综合类
3	42	梁宇铭	51150727	肖荣忠	51150726	高磊	51151137	语音控制小车机器人	5. 综合类
3	43	刘通	51150528	谢雨桥	51151132	宁静	53150110	智能浇灌系统	4. 自动化装置类
3	44	林凯昕	51150326	覃恺宁	51150828	赖昭辉	82150329	智能植物箱	5. 综合类
3	45	毛江维	51141609	韩昌灏	51141610	张立东	51141604	基于AT89S52单片机的电子口琴	5. 综合类
3	46	曹峻铭	51141422	李康平	51141421	高昊	51141522	基于51单片机的自行车码表	4. 自动化装置类
3	47	梁书语	51141217	刘宇琪	51140128	曹欢	51140130	智能遥控窗帘	4. 自动化装置类
3	48	刘旭波	51141022	袁锐	51141008	赵云	51141001	多功能智能小车	5. 综合类
3	49	赵宏宇	51140928	韦江涛	51150827	吴青	51140931	GSM防火防盗	5. 综合类
3	50	郭玉萍	51131434	赵映竹	51131433	吴天昊	51131615	基于单片机的指纹识别系统	5. 综合类
3	51	朱林伟	51131412	王翌	52131327	陆瑞辉	82130320	无线声控小车	4. 自动化装置类
3	52	王佳乐	51131336	赵霞	51131330	许桂桂	51131335	基于POV原理的3D显示装置	5. 综合类
3	53	李东泽	51131315	宋丽佳	51131332	周祥民	51131316	可调压插排	5. 综合类
3	54	王鸽	51131220	张茜瑀	51131219	程儒	51131221	基于51单片机的射频电子密码锁	4. 自动化装置类
3	55	贺永明	51131005	李绍睿	51131107	樊生明	51130603	基于单片机的寻迹、红外避障、超声波避障智	5. 综合类
3	56	桑毓民	51130814	焦浩轩	51130818	杜兆辉	51130620	便携式HiFi音频功放解码设备	1. 功率电子与电源类
3	57	姜良	51130712	杜凯	51130708	李小叶	51130726	可调电子负载	1. 功率电子与电源类