

梧州学院文件

梧院发〔2015〕52号

梧州学院关于公布第五届科技文化节评奖结果的通知

各单位、各部门：

我校第五届科技文化节于2015年10月圆满结束。根据《梧州学院第五届科技文化节章程》，经评审委员会评审，评出获奖作品33件，其中，《基于PID控制的自平衡小车》获一等奖；《培养学生创新精神和实践能力教学改革典型调查——以梧州学院新闻专业人才培养模式为研究对象》2件作品获二等奖；《关于梧州市市民无偿献血情况的调查报告》等3件作品获三等奖；《二维码技术在车牌信息系统中的应用研究》等27件作品获优秀奖；信息与电子工程学院等3个学院获优秀组织奖；郑瑶等5名老师获“优秀指导老师”称号。

希望受表彰的单位和个人，认真总结经验，不断健全和完善工作机制，把我校学生科技文化活动不断推向深入。希望相关单位、部门进一步加大工作力度，形成引导和鼓励广大师生积极参

与活动的长效机制和良好氛围，培养青年学生的创新精神和能力，促进学生成长成才做出更大的贡献。

- 附件：
1. 梧州学院第五届科技文化节优秀组织奖名单
 2. 梧州学院第五届科技文化节优秀指导老师名单
 3. 梧州学院第五届科技文化节参赛作品评奖结果

梧州学院

2015年10月30日

附件 1

梧州学院第五届科技文化节优秀组织奖名单
(3 个)

信息与电子工程学院

文法学院

国际交流学院

附件 2

梧州学院第五届科技文化节优秀指导老师名单
(5 人)

郑瑶 周才芳 朱红晖 刘爱军 郭慧

附件 3:

梧州学院第五届科技文化节参赛作品评奖结果 (33 件)

序号	作品名称	推荐单位	作者	奖项
1	基于 PID 控制的自平衡小车	信息与电子工程学院	杨智宇	一等奖
2	培养学生创新精神和实践能力教学改革典型调查——以梧州学院新闻专业人才培养模式为研究对象	文法学院	苏虹、曾丽香	二等奖
3	关于梧州市苍梧县旺铺镇土地流转情况的调查报告	国际交流学院	邓丽、黄彬燕、孙艳	二等奖
4	基于 HVS 特性与正方形非对称逆布局分割的分形图像压缩方法	信息与电子工程学院	叶介芳	三等奖
5	便携式音频频谱分析仪	信息与电子工程学院	涂森、袁长奎、冼海勇	三等奖
6	关于梧州市市民无偿献血情况的调查报告	经济管理学院	蒋期丽、梁楸仪、黄小芬 唐瑛、陈春瑶 陈碧贤、黄慧兰、谢燕宜	三等奖
7	二维码技术在车牌信息系统中的应用研究	信息与电子工程学院	秦海明、阮项	优秀奖
8	对国外文献提供的标准园明亮琢型钻石核心样品切工数据进行参数化、可视化处理	信息与电子工程学院	黄海民、褚光彩	优秀奖
9	园明亮琢型的上、下腰刻面在 GIA 新切工标准中“EX 级”的规范	信息与电子工程学院	黄秋慧、江妙玉	优秀奖
10	渡河问题猜想	信息与电子工程学院	莫春黎、邱清	优秀奖
11	最短路径在快递投送问题中的应用	信息与电子工程学院	范秋艳、方杰麟	优秀奖
12	基于表上作业法在农作物种植的研究	信息与电子工程学院	黎丽珍、李广	优秀奖

13	基于遗传算法的交叉路口信号控制与优化	信息与电子工程学院	韦红伊、孙宇凤	优秀奖
14	引入运气因素的 NBA 常规赛战绩预测	信息与电子工程学院	麦树、蒙瑞彪	优秀奖
15	公平的席位分配问题	信息与电子工程学院	邓凤萍、陈录林	优秀奖
16	光立方	信息与电子工程学院	陈昭熙	优秀奖
17	基于 Zigbee 技术的粮库监控技术	信息与电子工程学院	李永科、杨家万、唐尚展	优秀奖
18	管道机器人	信息与电子工程学院	韩洋	优秀奖
19	“L” 铲	化学与材料工程学院	游添乐	优秀奖
20	OPEN MOUTH SOCKET	化学与材料工程学院	游添乐	优秀奖
21	“衣夹” 子	化学与材料工程学院	游添乐	优秀奖
22	浅析大众传媒对 90 后受众的影响	文法学院	陈小芳	优秀奖
23	防洪与排涝并重确保梧州社会经济健康发展	文法学院	王安邦	优秀奖
24	节能减排	文法学院	林伟怡	优秀奖
25	探讨广西高铁的发展	文法学院	李爱玲	优秀奖
26	关于网络的发展及其对青少年影响的社会调查报告	文法学院	杨秋枚	优秀奖
27	潮汕话差比句与广州粤语差比句的比较	文法学院	郑东璇	优秀奖
28	关于梧州市长洲区长洲镇农村空巢老人生活状况的调查报告	国际交流学院	朱欣燃、陈兰英、 林丽丽、付慧敏 王安琪	优秀奖
29	梧州市万秀区廉租住房发展现状的调查报告	国际交流学院	杨夏秋、吴秋萤、侯思云、蒙 俏、梁香红、莫荣玉、仇锦鑫、 虞道、劳长呈	优秀奖
30	关于当代大学生“三自”教育现状的调查报告——以梧州学院为例	国际交流学院	麻珍妮	优秀奖
31	关于梧州市万秀区流动商贩生活状况的调查报告	国际交流学院	周思雅、韦懿容、庞玉凤、莫 丹、赖广英 陈海秀、严春霞、 梁枫悦	优秀奖

32	从梧州道教文化历史探索西江宗教文化旅游的发展	国际交流学院	江秀珍、黄莹莹	优秀奖
33	关于松节油与甲醇在木材工艺里的应用的调查	化学工程与资源再利用学院	覃顺华	优秀奖