

赣州市公路学会

公示

经学会理事长批准，学会秘书处于 2020 年 5 月 26 日在学会会议室组织召开了“赣州市公路学会 2018 年、2019 年优秀论文评选会”。本次评选论文 55 篇（经核查未发现论文抄袭现象），分别按工程设计、工程施工、养护应用、质量管理和交通安全等 5 类，进行分组评审和推荐。11 名参审专家，认真审阅并点评了论文。

本着“杜绝抄袭论文，宁缺毋滥”的评选原则，专家通过排序，推荐出获奖论文 25 篇，交流论文 30 篇。经过会议讨论，本次共评选出二等奖论文 7 篇，三等奖论文 18 篇，未产生一等奖论文。

论文评选结果予以公示。

公示期 2020 年 6 月 3 日至 6 月 9 日。

举报电话：0797-8282599，秘书处邮箱：gzsglhx@163.com

（请获奖论文第一作者，将姓名、联系电话和邮箱发至学会邮箱）

赣州市公路学会秘书处

2020 年 6 月 2 日

秘书处

2018-2019 年学术论文评审结果（一）

序号	标题	作者	作者单位	备注
二等奖（7 篇）				
1	改性建筑废渣在路基工程中的应用	熊山铭	赣南公路勘察设计院	※
2	扶壁式桥台台顶纵向水平位移的计算	卢怀江	赣南公路勘察设计院	※
3	连续梁拱组合桥梁上部结构施工技术	王家仁	信丰分局	※
4	盖梁在设计和施工中若干问题的探讨	甘春燕	信丰分局	※
5	高速公路路面大中修工程处治方案的选用	钟鑑方	赣州高速公路有限责任公司	
6	浅谈农村公路质量监督存在问题及对策	陈广盛	寻乌县交通运输局	
7	浅议设区市公安交警高质量信息化勤务机制的建设路径	朱桂林 赖昌松	赣州市公安交警支队	
三等奖（18 篇）				
1	山区公路桥梁勘察与设计	曾密林 赖德芳	赣南公路勘察设计院	※
2	路面改扩建结构设计研究	谢奕 刘丽	赣南公路勘察设计院	※
3	高速公路重载交通路面设计	雷迅	于都分局	※
4	沥青混凝土路面施工技术要点	王家仁	信丰分局	※
5	述公路桥梁施工中混凝土裂缝成因及控制措施	张云强	信丰分局	※
6	TST 弹塑体伸缩缝维修实例	刘淑芳	大余分局	
7	浅析水泥混凝土路面共振碎石化工程施工技术管理	黎晨	宁都分局	
8	SBP 改性沥青混合料路用性能在实践中的应用	黄亿 王智华	龙南分局	
9	浅谈共振碎石化在实际运用的优势	樊洪韬	定南分局	
10	普通国省干线公路建养投融资体制思考与建议	钟鑑方	赣州高速公路有限责任公司	

2018-2019 年学术论文评审结果（二）

序号	标题	作者	作者单位	备注
11	解析高速公路路基路面施工过程中如何做好质量控制	王阳明 万明华	全南分局	
12	公路桥梁建设项目的施工质量管理	黎盛塘 刘靛蛟	崇义县交通运输局	※
13	公路交通工程安全设施建设及其经济效益	万迪生	崇义县交通运输局	
14	高速公路高边坡塌方处治及稳定状态远程监控技术探讨	钟鑑方	赣州高速公路有限责任公司	
15	浅谈三（四）轮电动车管理中存在的问题及治理对策——以赣州上犹县为例	李启林	上犹交警大队	
16	深化“两站两员”建设，扎实推进农村道路交通安全工作的对策思考——以赣州市南康区为例	杨昌瑛	南康交警大队	
17	大数据背景下中小城市公安交通管理信息化警务工作探析	李欣 曾丹	市公安局交警支队开发区大队	
18	牵住“牛鼻子”、扬起“牛鞭子”——赴深圳考察渣土车管理工作启示	邹良春	赣州市公安局交警支队	
交流论文（30 篇）				
1	探究公路勘察设计与环境保护的关联	曾庆斌 刘承斌	赣南公路勘察设计院	※
2	解析标准化跨径桥梁设计要点	刘承斌 曾庆斌	赣南公路勘察设计院	※
3	公路勘察设计中测绘技术的应用分析	赖德芳 曾密林	赣南公路勘察设计院	※
4	复杂地质环境下的高速公路路面设计	刘丽 谢奕	赣南公路勘察设计院	※
5	交通工程施工中环保理念的运用解析	周泉	崇义县交通运输局	
6	公路桥梁施工中防水路基面的施工工艺	董宪清	直属分局	
7	道路施工中的软基加固施工技术应用分析	张永忠 廖海清	南康分局	
8	山区高速公路施工的特点与施工技术研究	黄文斌 张永忠	南康分局	
9	公路水泥混凝土路面施工技术探讨	刘慧兰	南康分局	
10	公路桥梁施工中挂篮悬浇施工应用技术	雷迅	于都分局	※

2018-2019 年学术论文评审结果（三）

序号	标题	作者	作者单位	备注
11	普通沥青路面施工关键技术	廖永翔 唐保华	安远县交通运输局	
12	公路桥梁施工技术的优化管理	陈晓春	会昌县交通运输局	
13	高速公路隧道防排水施工技术探讨	李玉英	赣州高速公路有限责任公司	
14	谈谈旧沥青路面现场冷再生技术应用	陈荣汉	上犹县交通运输局	
15	公路桥梁的安全建设及全面养护探析	刘靛蛟 黎盛塘	崇义县交通运输局	※
16	旧混凝土路面共振碎石化技术探讨	甘春燕	信丰分局	※
17	旧水泥砼路面碎石化上加铺沥青砼面层施工技术探讨	蔡斌	直属分局	
18	高速公路养护管理探讨	李玉英	赣州高速公路有限责任公司	
19	提升高速公路路基施工质量的技术措施	万明华 王阳明	全南分局	
20	论述大数据技术的交通工程质量安全监管	黎盛塘	崇义县交通运输局	
21	交通工程建设中影响造价的因素和对策探析	刘靛蛟	崇义县交通运输局	
22	公路工程质量的影响因素及控制措施	张云强	信丰分局	※
23	水泥混凝土路面施工质量的影响因素及控制措施	雷迅	于都分局	※
24	公路工程土石混填路基施工控制技术	刘东润	赣州市南康区交通运输局	
25	公路基层党务干部队伍建设的问题及对策	凌林泉	寻乌分局	
26	建设“四好农村路”，打造革命老区发展“安远样板”	郑洪 叶根长	安远县交通运输局	
27	关于贯彻实施《赣州市城市道路车辆通行管理规定》的调研报告	杨昌瑛	南康交警大队	
28	浅议从“人、车、路”入手预防道路交通事故	刘庭斌	信丰交警大队	
29	基层道路交通事故深度调查工作浅探	陈星帆 杨昌瑛	南康区公安局交通管理大队	
30	赣州市城区停车难的现状与解决方法	刘宏恩	市公安局交警支队直属大队	

※ 已刊登在 2018-2019 年国内期刊