**第十六届湖北省公路学会优秀学术论文**

**评审结果公示**

各市州公路（交通）学会、各专业委员会、各会员单位：

根据鄂公学字【2016】13号文的通知精神，“第十六届湖北省公路学会自然科学优秀学术论文”评审工作已按照有关规定和程序完成，评审委员会对报送学会的57篇论文进行了认真的评审，共评出优秀学术论文38篇，其中：一等奖5篇，二等奖10篇，三等奖23篇，详见附表，现予以公示。公示时间为：2016年11月4日——2016年11月18日。任何单位个人和论文作者如对上述获奖论文有质疑的，请于2016年11月18日前向湖北省公路学会优秀学术论文评审委员会办公室反映。公示期满，上述奖项即成为获奖项目。

联系人：毋润生

联系电话：027-83461381

　　附件：[第十六届湖北省公路学会自然科学优秀学术论文奖汇总表](http://glxh.hbjt.gov.cn/upload/2011-08/201108050918461.xls)

2016.11.4

[**第十六届湖北省公路学会自然科学优秀学术论文奖汇总表**](http://glxh.hbjt.gov.cn/upload/2011-08/201108050918461.xls)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文标题 | 作者 | 何时在何刊物发表 | 作者单位 |
|
|  | 一等奖5篇 |  |  |  |
| 1 | 荆岳长江公路大桥索塔锚固钢锚梁结构体系分析 | 张家元 丁望星、朱世峰 | 中铁大桥局《桥梁建设》2015年第2期 | 湖北省交通规划设计院 |
| 2 | 基于遥感技术的中吉乌铁路地质构造分析 | 余绍淮，陈楚江，张霄 | 2015年5月 发表于《铁道工程学报》第5期 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 3 | Experimental Study on the Creep Mechanical Properties of Carbonaceous Slate | 黄敏、吴立、宋鲁侠 | 2014年7月在《electronic journal of geotecal Engineering》发表 | 厅造价站 |
| 4 | 盾构隧道无衬垫接头抗弯性能的解析研究 | 陈必光，郭小红，陈卫忠 | 2015年4月 发表于《现代隧道技术》第52卷第4期 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 5 | 一种基于断面剖分的线状道路特征提取方法 | 明洋，陈楚江 | 2015年12月 发表于《中外公路》第35卷第6期 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
|  | **二等奖10篇** |  |  |  |
| 6 | 鄂东长江公路大桥索塔钢锚箱受力计算 | 魏奇芬，叶文海，张晓明 | 2014年全国桥梁学术会议论文集 | 湖北省交通规划设计院 |
| 7 | 基于可靠度理论的水下大直径盾构隧道衬砌结构服役寿命预测研究 | 李昕，李健，范方方，拓勇飞 | 2015年8月 发表于《现代隧道技术》第52卷第4期 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 8 | TRT隧道地质预报技术研究进展 | 利奕年、王国斌 | 工程地球物理学报第十一卷第六期2014.11 | 湖北省交通规划设计院 |
| 9 | 临海浅埋富水地层明挖隧道抗浮稳定性研究 | 刘继国 ,郭小红，程勇，王啟铜，陈卫忠 | 2014年11月 发表于《岩土工程学报》第36卷增刊2 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 10 | 基于3G通讯和PLC的交通信号控制系统 | 王玉姣、李长城 | 2014年6月交通运输部公路科学研究所《公路交通科技》2014年第6期 | 湖北交通职业技术学院 |
| 11 | 温拌剂种类对三种级配类型沥青混合料性能的影响 | 刘新权、王羿伟、张明、胡寅 | 2015年12月发表于《湖北公路交通科技》2015年第4期 | 湖北省交通规划设计院 |
| 12 | 受压开口肋加劲板稳定承载力数值模拟 | 王欣南，徐莲净 | 2014年12月 发表于《中外公路》（第34卷）第6期 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 13 | 长江中游四省综合交通运输一体化布局研究 | 卢冬升、李敢、雷立 | 2015年3月，在《综合运输》2015年第37卷第3期发表 | 湖北省交通规划设计院 |
| 14 | 预应力混凝土连续刚构桥跨中下挠影响因素分析 | 程海潜、宗伟、黎晨、邓泽华 | 2014年8月武汉理工大《交通科技》2014年第4期 | 湖北交通职业技术学院 |
| 15 | 横向预应力增强简支T梁横向联系方法探讨 | 谢志勇、吴彦武、马宏伟、贾万万 | 长沙理工大《公路与汽运》2014年第3期 | 襄阳市交通规划设计院 |
|  | **三等奖2**3篇 |  |  |  |
| 16 | 基于AHP的旅游公路生态建设指标体系研究 | 游金梅、韩军、刘正国 | 2015年6月中交集团《公路》2015年第6期 | 湖北交通职业技术学院 |
| 17 | 滑坡三维破坏概率计算 | 汤罗圣、颜廷舟、邓长青、岳敏 | 2015年12月在《水土保持通报》2015年第36卷第6期上发表 | 湖北省交通规划设计院 |
| 18 | 基于城市交通的城市幸福指数评价模式研究 | 吕峰、汤邵青、钱俊懿、郑杰文 | 武汉交通工程学会编2015年4月《第五届大城市交通高层论坛论文集》 | 武汉轻工大学 |
| 19 | CAP沥青还原剂防治水损害的预防性养护应用研究 | 王建章、章金桥、宁军 | 2015年2月武汉理工大《交通科技》2015年第2期 | 武汉市公路管理处、武汉市蔡甸区公路局 |
| 20 | 大吨位T形刚构桥转体过程抗倾覆性能 | 车晓军、张谢东 | 2014年8月《中国公路学报》 | 武汉理工大 |
| 21 | 湖北省货物运输发展及对策研究 | 胡金成、张利分 | 中国商界文联《价值工程》2015年第5期 | 省交通运输厅规划室 |
| 22 | 有机硅沥青材料在雾封层预养护中的应用 | 吕峰、何秄僷、钱俊懿、汤邵青 | 2014年12月《武汉轻工大学学报》2014年第4期 | 武汉轻工大学 |
| 23 | 剑麻纤维增强水泥砂浆试验性能研究 | 吕峰、钱俊懿、刘定、汤邵青 | 2015年6月《武汉轻工大学学报》2015年第2期 | 武汉轻工大学 |
| 24 | 武咸公路城市道路改造工程交通组织优化分析 | 吕峰、钱俊懿、汤邵青、刘定 | 2015年3月《武汉轻工大学学报》2015年第1期 | 武汉轻工大学 |
| 25 | 斜拉桥索塔U型钢束应力不均匀程度模拟分析方法 | 程海潜、宗伟、李清、杨明 | 2015年4月长沙理工大学《中外公路》2015年第2期 | 湖北交通职业技术学院 |
| 26 | 基于支持向量机—粒子群算法的山区公路隧道造价预测 | 黄敏、吴立、姚沅 | 2015年7月在中交建设集团《公路》2015年第7期发表 | 厅造价站 |
| 27 | 地铁隧道初期支护参数优化研究 | 张涛 | 2014年10月20日 发表于《隧道建设》第34卷 第10期 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 28 | 发展货运出租车破解城市物流配送难的问题 | 蔡少渠 | 2015年11月武汉理工大《交通企业管理》2015年第11期 | 省道路运输管理局 |
| 29 | 偏压隧道施工围岩变形监控量测与分析 | 夏齐勇、邹黎琼 | 2014年1月在《公路》杂志2014年第59卷第一期上发表 | 湖北省交通规划设计院 |
| 30 | 襄阳市农村公路管养问题研究和建议 | 安俊美、李庆合、刘志雄、赵庆、汪贵权 | 《湖北公路交通科技》2014年第三期发表 | 襄阳市公路学会 |
| 31 | 基于路面变形速度的弯沉测量方法 | 张德津、李清泉、曹民、林红 | 上海交通大学学报第49卷第二期；2015.2 | 武汉武大卓越科技有限责任公司 |
| 32 | 公路工程全寿命周期效益成本管理体系构建研究 | 罗岸、姜艺、苏洁 | 2015年12月《武汉轻工大学学报》2015年第4期 | 武汉轻工大学 |
| 33 | 热老化对沥青混合料疲劳性能影响研究 | 李洪军 | 2015年6月内蒙古交通科技情报站《内蒙古公路与运输》2015年第3期 | 湖北交通职业技术学院 |
| 34 | 某连续梁桥1号块加固处理研究 | 马运朝、张若钢 | 长沙理工大《中外公路》2014年第6期 | 湖北交通职业技术学院 |
| 35 | 试论公路工程概预算工程量的计算要点 | 何云刚 | 《湖北公路交通科技》2015年第4期发表 | 襄阳市公路管理处襄城公路段 |
| 36 | 公路安保工程实施技术对策探讨 | 吴豪 | 《湖北公路交通科技》2014年第4期发表 | 襄阳市交通规划设计院 |
| 37 | 公路原生态景观模式恢复与重建探讨 | 何秄僷 | 中国商界文联会刊《中小企业管理与科技》2015年第2期 | 湖北职业技术学院 |
| 38 | 等高变宽现浇箱梁施工技术 | 叶文海 | 2014年9月《浙江交通职业技术学院学报》2014年第3期 | 湖北交通职业技术学院 |