

广东省公路学会优秀论文评选办法

1. 总则

1.1 为了鼓励全省公路交通科技工作者在推动科技进步中的积极性和创造性，不断提高理论与实践水平，总结提炼专业技术经验、倡导学术论文交流，加速公路交通科技创新体系建设；依据《广东省公路学会章程》“发现和举荐科技人才，表彰、奖励在公路交通领域中取得优异成绩的科技工作者以及在学会工作中做出突出成绩的学会工作人员”的条款，制定本办法。

1.2 本办法评选荣誉称号定名为：“广东省公路学会优秀论文”。

1.3 评审工作实行自行申报、择优评选的方法，评审遵循公开、公平、公正，实事求是的原则。

2. 组织申报和要求

2.1 评选时间及获奖等级

2.1.1 “广东省公路学会优秀论文”评选每两年评选一次，具体时间以“广东省公路学会优秀论文”评选通知为准。

2.1.2 每次评选获奖总数不超过 20 篇，设两个等级，一等奖不超过 5 篇、二等奖不超过 15 篇。

2.2 评选范围

评奖年度五年内，在《广东公路交通》或正式出版的具有国内统一刊号（CN）的行业科技期刊上发表的论文；在中国公路学会、广东省公路学会及各专业委员会举办或协办的学术会议论文集上发表的论文。

2.3 申报条件

入选广东省公路学会优秀论文的第一作者必须是本会会员，且论文符合下列条件：

2.3.1 论文内容应涵盖公路交通领域，涉及新材料、新技术、新工艺和新设备的研究和开发，公路工程的规划、勘察、设计、施工技术、计量和监测技术、安全环保和绿色交通等，以及产业化发展战略、行业规划的调研、科技管理等内容。

2.3.2 在理论或技术上有创新和发展，对生产实践有指导作用或促进本行业学科发展有积极意义；解决了技术难点，具有良好的社会效益或经济效益。

2.3.4 符合学风道德规范，立论成熟、撰写规范、议题清晰。

2.4 参评的个人或单位，按要求填写《广东省公路学会优秀论文申报（推荐）表》，并将参评论文 word 版及发表刊物封面、目录、论文页扫描件及打印件一份递交学会秘书处。

2.5 论文含具有危及国家和行业安全的内容，取消其评定资格。

3. 评审和标准

3.1 评审标准

“广东省公路学会优秀论文”评选坚持高标准、严要求，宁缺毋滥。评选的标准是：

3.1.1 一等奖

有创新性的论点，论据正确，既有深入的理论分析，又有严格的实验验证，在基础研究和应用研究中有所建树；立论精辟、结构严谨、层次分明、逻辑性强；论述公路交通系统计划和发展目标中的问题；解决勘察、设计、施工技术活动中，以及建设、经营、管理过程中的关键课题；能推动学术水平提高和科技进步，经实践证明有较大的经济效益和社会效益。

3.1.2 二等奖

论点有一定创新，论据正确，有必要的理论分析和实验验证；立论明确，结构、层次和逻辑性较清楚；能解决当前公路交通系统全局或局部问题，经实践证明能解决施工关键技术问题；能推动技术进步。

3.2 评审流程

3.2.1 “广东省公路学会优秀论文”的评选，由学会秘书处负责符合性审查，学会专家委员会评审小组负责评定工作。

3.2.2 评审实行回避制度，申报论文作者应回避评选。

3.2.3 对“广东省公路学会优秀论文”获得者，颁发荣誉证书，在学会网站、公众号等相关栏目中对获奖者进行宣传。

4. 附则

4.1 获奖论文有抄袭、他人代写、编造实验数据等弄虚作假行为者，一经查实，撤销获奖者资格，收回证书和奖励，并对作者所通报批评。

4.2 本办法由学会秘书处修订，经学会九届三次常务理事会批准后实施。

4.3 本办法由学会秘书处负责解释。

附件 1：广东省公路学会优秀论文申报（推荐）表

附件 2：广东省公路学会优秀论文参评信息表

附件 1:

广东省公路学会优秀论文申报（推荐）表

论文名称							
发表时间及会议名称或发表刊物名称、期号							
获奖及收录情况							
主 要 作 者（最多 3 名）							
姓名	性别	职称/职务		工作单位		会员登记号	
联系人		电话		E-mail			
通讯地址						邮政编码	
申报或推荐理由	根据评选标准填写（包括：论文的学术水平与特色，对公路交通科技发展起的作用，对经济建设产生的效益）。						
	申报人（签名）/推荐单位（盖章）:					年 月 日	
符合性审查意见							
专家评审意见							

注：1. “申报或推荐理由”栏由申报人或推荐单位填写；申报人必须是论文第一作者，且必须是学会个人会员；除《广东公路交通》期刊推荐外，推荐单位必须是学会会员单位。

2. 表格不够填写可另附页。

附件 2:

广东省公路学会优秀论文参评信息表

序号	主要作者 (最多 3 名)	论文题目	申报人及所在单位 /推荐单位	何时发表所在刊物 /学术会议论文集	内容简介	论文专业类型

备注：论文专业类型：公路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、软科学，根据论文内容选择填写。