拟提名项目公示

拟担力为时研光	到北洲上沟
拟提名奖励种类	科技进步奖
项目名称	复杂山区公路路面数智化测评与行车安全保障关键技术
提名单位	四川省交通运输厅
提名单位意见	四川省科学技术奖励工作办公室的填写要求。按照要求,我单位和项目完成单位都已对该项目的拟提名情况进行了公示,目前无异议。 项目组历时十多年攻关,在国家自然科学基金、部委科技计划、省市重点工程科技攻关等项目支持下,围绕复杂山区公路精准测
	试-评价-诊断等核心问题,攻克了路面性能多源数字化"协同检测难"、路面-路线安全多因素耦合"分析评价难"、复杂工况公路服役安全"诊断预警难"等关键技术难题,研制了系列智能装备,有力保障了复杂山区公路路面品质与服役安全。以中国工程院王复明院士为组长的专家组认为项目在复杂山区公路路面数智化测评与行车安全研究方面取得了系列成果,达到国际领先水平。项目获授权发明专利30余项,发表论文100余篇,出版专著3部,主编行业标准4部。成果已在雅康高速、汶马高速、纳黔高速等10余条山区公路得到应用,社会经济效益显著,应用前景广阔。我单位认真审核项目填报各项内容,确保材料真实有效,经公示无异议,同意推荐其申报 2023 年四川省科学技术进步奖。提名该项目为四川省科学技术进步奖。
项目简介	我国是山地方全省行政的 20%。 20%。 20%。 20%。 20%。 20%。 20%。 20%。

- 2.建立了路面-路线安全全时空评价模型,突破了多因素耦合"分析评价难"瓶颈,解决了传统模型"评不好"的问题。①提出了路面结构内部缺陷、层间界面粘结状态及路面抗滑性能集成学习评价方法,攻克了路面"三位一体"非接触式无损评价难题;②建立了基于深度递归循环网络结构的路面服役性能演化模型,揭示了路面服役状态全生命周期演化规律;③构建了基于多"感官"动态数据融合的行车风险评价模型,解决了复杂工况下行车安全评价难题
- 3.研制了复杂山区公路路面数智化测评装备与行车安全管控平台,突破了复杂工况"诊断预警难"瓶颈,解决了传统装备"诊不明"的问题。①研制了3D探地雷达、弯沉检测车与层间强度测评仪等路面内部状态全息要素检测装备,实现了对路面隐形病害的无损探测;②研制了多功能路面三维激光检测车、横向力系数车及路面加速加载磨耗仪等系列装备,实现了对路面破损、构造物及路面抗滑等表观状态的精准检测;③开发了复杂山区公路路面性态实时分析系统与交通安全预警平台,保障了复杂山区公路运营的安全性和可靠性。

项目已授权发明专利36项,发表论文102篇(SCI/EI91篇),出版专著3部,主编行业标准4部。成果已在雅康、汶马、纳黔等高速公路得到广泛应用,累计创造直接经济效益5.7亿元。成果应用解决了复杂山区公路路面数智化测评与行车安全保障关键技术难题,有力提升了国产化替代水平,社会经济效益显著。

发明专利:

- [1] 沥青路面层间黏结性能切-拉拔试验装置及其评价方法
- [2] 道路复杂工况轮式磨光抗滑一体机
- [3] 一种沥青路面裂缝类型的自动识别方法
- [4] 一种沥青路面层间性能测试方法以及装置
- [5] 一种乙烯基树脂用玄武岩短切纤维的分散方法及其应用
- [6] 一种应用于机场融冰雪的定向传热路面及其控制方法
- [7] 一种路面积水车辙三维评价与行车安全分析方法
- [8] 一种山区高速公路平纵组合安全水平的评价方法
- [9] 一种路面标线缺损智能定位方法及系统
- [10] 一种落锤式弯沉仪的有害振动隔离系统及方法标准:

[1] 中国工程建设标准化协会:"公路结构层厚度三维探地雷达快速检测规程"

- [2] 中国公路学会:"公路路基路面隐性病害三维雷达检测技术规程"
- [3] 中国工程建设标准化协会:"路面轮式加速加载磨光试验规程
- [4] 中国公路学会:"道路交通标线耐久性评定标准"

论文:

论文专著目录

主要知识产权和

标准规范等目录

- [1] Changfa Ai, Ali Rahman, Jiaojiao Song, et al. Characterization of interface bonding in asphalt pavement layers based on direct shear tests with vertical loading[J]. Journal of Materials in Civil Engineering, 2017,29(9):1-7.(SCI)
- [2] 王大为,吕浩天,汤伏蛟,等.基于三维探地雷达的沥青路面层间接

-	
	触状态智能诊断技术[J].北京工业大学学报,2022,48(6):572-
	579.(核心)
	[3] 论文 3: You Zhan, Qiang Li, Guangwei Yang, et al. Friction-
	ResNets: deep residual network architecture for pavement skid
	resistance evaluation[J]. Journal of Transportation Engineering,
	Part B: Pavements, 2020,146(3).(SCI)
	[4] 张洪伟,曹民,熊国斌,等.基于改进 YOLOV5 神经网络的道路检
	测车辆前方障碍识别方法[J].内蒙古公路与运输,2023,3.
	[5] Zepeng Fan, Jiao Lin, Zixuan Chen, et al. Multiscale understanding
	of interfacial behavior between bitumen and aggregate: From the
	aggregate mineralogical genome aspect[J]. Construction and
	building materials, 2021,271.
	专著:
	[1] 艾长发. 沥青铺面工程层间特性, 科学出版社, 2017
	[2] 王大为,洪斌,解晓光. 不限速高速公路的路面结构设计方
	法,哈尔滨工业大学出版社,2020
	[3] 王大为,邢超,周长红.路面材料力学与数值仿真方法,哈尔
	滨工业大学出版社,2020
主要完成人	艾长发,熊国斌,王大为,战友, 惠冰 ,张敏,刘万春,熊启高,
	韩笑飞,樊泽鹏
	四川公路桥梁建设集团有限公司,西南交通大学,哈尔滨工业大学
完成单位	,长安大学 ,蜀道投资集团有限责任公司,南京熙赢测控技术有限
	公司