



勤 奋 求 实 创 新 励 志 图 存 自 强 不 息



当前位置: 首页 >> 师资队伍 > 教授/正高工 (按姓氏拼音排序)



## 景宏君

索引: 2337 发布时间: 2020-01-08 点击次数: 434 加入收藏 发表评论 语音阅读

### 一、个人简介

景宏君, 男, 陕西吴堡人, 1974年6月生, 教授, 西安交通大学固体力学博士后经历, 长安大学道路与铁道工程专业博士, 陕西省重点领域顶尖人才, 陕西省“三五人才”, 享受陕西省“三秦人才津贴”, 中国灾害防御协会地震安全评价专家, 中国公路学会养护与管理分会理事, 陕西省公路学会理事, 陕西省发展和改革委员会评标评审专家, 长安大学、华东师范大学、太原科技大学兼职导师, 西安科技大学道路工程研究中心负责人。

### 二、研究方向

基于西安科技大学道路工程研究中心雄厚的科研实力, 主要从事以下研究:

1. 道路工程基础理论
2. 道路工程新型结构与材料
3. 黄土特性、黄土灾害及黄土公路修筑关键技术
4. 级配碎石基层沥青路面设计施工关键技术
5. 旧路面评价、养护与改建技术研究
6. 煤矿、非煤矿山、尾矿废料及建筑垃圾可循环应用技术
7. 岩土工程加固理论与技术
8. 工程地震应用技术
9. 土木工程防灾减灾理论与技术
10. 基于BIM的公路桥梁建养管一体化关键技术
11. 交通路网规划及交通信息化研究
12. 交通安全保障技术研究
13. 交通安全应急与管理研究
14. 交通安全生产责任体系研究

### 三、主要成果

近年先后发表国家级核心期刊论文30余篇 (EI收录近20篇), 出版专著1部, 发明专利10余项, 获陕西省科技进步二等奖1项 (排名第一), 三等奖2项 (排名第二), 中国公路学会科技进步二等奖1项 (排名第二), 主持2项交通部西部科研项目, 1项国家级社科项目, 10余项陕西省级重点交通科研项目, 80余项横向科研项目。所取得“黄土路基三维固结变形研究”成果近十年应用经济效益显著, 仅节约维修养护费累计达上亿元, 实用价值高, 推广应用前景良好。

### 四、在研科研项目

1. 汽车与护栏碰撞有限元模拟研究
2. 冲击荷载作用下护栏安全性能提升方案设计研究
3. 基于横观各向同性理论沥青路面结构设计方法研究
4. 公路护栏防护能力提升研究
5. 秦巴山区填石高路堤稳定性研究
6. 府谷县综合交通规划编制
7. 基于物联网的寒区隧道水消防防冻技术研究
8. 旧路改建工程关键技术及后评价研究
9. 基于各向异性土工格栅加筋碎石层沥青路面结构研究
10. 煤矿废料路用性能成套技术研究
11. 山区干线公路边坡稳定性及植物防护技术评价研究
12. 竹纤维在沥青路面中的资源化利用技术研究
13. 可循环高强基层沥青路面成套修筑技术研究
14. 基于BIM的公路桥梁建养管一体化关键技术研究
15. 加筋土挡墙后评估体系研究
16. 交通安全生产体系研究

### 五、联系方式

西安科技大学道路工程研究中心  
电话: 13689101111, 029-85229545

### 最新推荐

-  曹萍 0
-  陈新年 0
-  陈兴周 0
-  崔琰 0

### 最新更新

- > 曹萍
- > 陈新年
- > 陈兴周
- > 崔琰
- > 戴俊
- > 邓友生
- > 董书宁
- > 谷拴成
- > 虎维岳
- > 景宏君

Email: 424689213@qq.com, jinghongjun@xust.edu.cn  
地址: 西安市雁塔路58号, 西安科技大学创新大楼2009室  
邮编: 710054

0



西安科技大学建筑与土木工程学院 版权所有 Copyright © 2020 DefaultDomain. All Rights Reserved

地址: 陕西省西安市雁塔中路58号 邮政编码: 710054

电话: 029-85583153 传真: 029-83858050 信箱: xust@xust.edu.cn

陕ICP备10002064号

