



王庆国

来源：汽车与交通工程 【点击数： 2105 】

姓名	王庆国	性别	男	
职称	教授	最终学位	博士	
出生年月	1974/10	电子邮箱	qgwang22@163.com	
专业	交通工程			
<p>个人简介： 教授，研究生导师。主要从事智能位置信息服务方面的教学和研究，近年来主持完成国家自然科学基金面上项目1项、湖北省教育厅教学研究项目1项，指导学生完成国家级大学生创新创业项目2项，产学研项目4项，发表学术论文30余篇。</p> <p>工作经历： 2008.05~至今，武汉科技大学汽车与交通工程学院，交通工程系，副教授、教授 1998.09~2004.09，武汉工程大学城市建设学院，城市规划系，讲师。 1996.07~1998.08，铁道部大桥局，技术员。</p> <p>教育经历： 2004年09月至2007年12月 武汉大学，测绘遥感信息工程国家重点实验室，摄影测量与遥感，博士 2001年09月至2004年07月 武汉大学，资源与环境科学学院，地图学与地理信息系统，硕士 1992年09月至1996年07月 武汉大学，测绘学院，测量工程，学士</p> <p>主要研究方向 智能位置信息服务</p> <p>教学科研情况（近五年） 项目： 1、企业委托项目，激光点云数据处理，2021.04~至今，主持。 2、企业委托项目，鄂州顺丰民用机场跑道沉降监测，2020.09~至今，主持。 3、企业委托项目，向蒲高铁沉降监测工作，2019.09~2019.12，主持。 4、国家自然科学基金委，层次特征约束的三维建筑模型多尺度建模，2016.01~2019.12，主持 5、企业委托项目，地形图矢量化，2014.05~2018.12，主持</p> <p>论文： [1] 王庆国,高圣岚.基于可达性计算的急救医疗服务选择[J].交通运输系统工程与信息,2019,19(01):151-157. [2] 王庆国, 张昆仑.复杂网络理论的武汉市路网结构特征[J].测绘科学,2019,44(04):66-71. [3]王庆国,赵海,李建平.地面激光点云与航空影像相结合的滑坡监测[J].测绘通报,2019 (04):99-102. [4]王庆国.城市道路重要性评价方法的综合分析[J].测绘通报,2018(08):124-127. [5] 王庆国,罗晶,张昆仑, 等.泛在测绘及其在城市交通领域的典型化应用[J].测绘通报,2018(03):76-79. [6] 王庆国,张昆仑,胡亦熙.信息量最大化定权的城市道路重要性评价[J]. 交通运输系统工程与信息,2018,18(02):94-99. [7] 王庆国.以图组带的测量学与GIS课程一体化实践教学的研究[J].测绘通报,2017 (06):142-145. [8] 王庆国,刘汉丽,朱晓宏.测量学与GIS课程一体化教学内容体系的构建[J].测绘通报,2016, (11):141-143. [9] 王庆国,杨建, 李阳, 等, 基于VP Studio和CASS的栅格地形图矢量化方法[J]. 武汉科技大学学报, 2015,38 (3): 231 - 234.</p> <p>获奖： 1、信息化背景下基础测绘与地理信息类课程的一体化教学，武汉科技大学教学成果三等奖，序1，2016。 2、以“图”为组带的测量学与GIS课程一体化实践教学，武汉科技大学实验教学成果三等奖，序1，2018。</p> <p>国内外学术组织机构任职情况 无。</p>				

地址：湖北省武汉市洪山区黄家湖大学城特1号 邮编：430065

Copyright © 2018 武汉科技大学汽车与交通工程学院