



崔新壮，1974 年出生，教授，博士生导师，国家级高层次人才，科技部中青年科技创新领军人才，国务院特殊津贴获得者，教育部新世纪优秀人才，重庆市学术技术带头人，泰山学者特聘教授，昆仑英才杰出人才，重庆大学弘深杰出学者，长期从事交通岩土工程和道路绿色智能建维理论、方法、技术、材料、装备等方面的研究。主持国家重点研发计划、国家重大科研仪器研制项目、国家基金委联合基金重点支持项目、国家 973 项目课题等科研项目 70 余项。授权国际和国家发明专利 80 余项，软件著作权 10 余项。出版专著、教材 10 余部，发表高水平论文 160 余篇。编制国家、省级及行业标准 18 部，工法 16 项。以第一完成人获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步一等奖 4 项、二等奖 2 项，行业科技进步一等奖 4 项。路基工程科技创新论坛发起人，组织召开了第一、二届路基工程科技创新论坛，第四届 GeoChina（2016）岩土工程国际会议，第四届 TIM（2019）交通基础设施国际会议等国内外学术会议。