



张军辉，教授，博导，长期从事耐久性路基设计理论与方法、高速公路拼接路基差异沉降控制、路基灾害预警与控制及建筑固废资源化利用等领域的基础研究、科技开发与工程实践。获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步特等奖 1 项、一等奖 3 项、发明一等奖 2 项，国家教学成果二等奖 1 项。主持科技部重点研发计划项目，国家自然科学基金杰出青年科基金、重点项目、面上项目、国际合作与交流项目、青年基金等国家级项目 10 余项，发表学术论文 230 余篇（含 ESI 高被引 18 篇、热点论文 11 篇），授权发明专利 90 余项，主参编标准 9 部。现任长沙理工大学党委委员、副校长，兼任《中国学路学报》副主编、《Intelligent Transportation Infrastructure》（SCI 收录）副主编，中国公路学会道路工程分会理事、中国灾害防御协会交通分会副理事长等职务。