于 泳 博士生导师

职 称:副教授

研究方向: 混凝土耐久性

通信地址: 青岛市黄岛区嘉陵江东路 777 号

联系方式: shourimojie@163.com



👶 个人简介

于泳,副教授,工学博士,博士研究生导师,山东省青创团队负责人。近 5 年主持国家自然科学基金面上项目和青年项目各 1 项。近 3 年以第一作者或通讯作者在《Construction and Building Materials》、《复合材料学报》等国内外高水平期刊发表 SCI/EI 期刊检索论文 10 余篇,授权国内、外发明专利 2 项。相关成果获得山东省教学成果一等奖 1 项,中国公路学会科技进步一等奖 1 项,中国商业联合会科技进步一等奖 1 项。

☎ 学习经历

- 2006.09-2010.07, 山东大学, 土木工程专业, 工学学士
- 2010.09-2013.01, 天津大学, 结构工程专业, 工学硕士
- 2013.09-2017.01, 天津大学, 结构工程专业, 工学博士

宣 工作经历

• 2017.09-至今,青岛理工大学土木工程学院,讲师/副教授

😑 学术兼职

• 2023.07-2027.06,中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会 委员

教科研项目

• 山东省高等学校青年创新团队, 2022KJ158, 海洋环境下蒸养混凝土中钢筋锈蚀损伤机理研究, 2023. 01-2025. 12, 主持

- 国家自然科学基金,面上项目,废旧橡胶颗粒抑制蒸养混凝土裂纹扩展和增韧机制研究,52178222,2022.01-2025.12,主持
- 国家自然科学基金,青年项目,基于微观结构演化的橡胶混凝土高温力学和开裂性能研究,51708314,2018.01-2020.12,主持

🔼 学术成果

代表性著作、论文:

- [1] **Yu, Yong**, Zuquan Jin*, Dongxian Shen, Junlin An, Yuyan Sun, and Ning Li*. 2023. 'Microstructure evolution and impact resistance of crumb rubber concrete after elevated temperatures', Construction and Building Materials, 384.
- [2] An, Junlin, **Yong Yu***, Zuquan Jin*, Ning Li, Dongxian Shen, and Chuansheng Xiong. 2023. 'Experimental and simulation study on capillary water absorption of modified crumb rubber concrete with steam-cured', Journal of Building Engineering, 73. (通讯作者)
- [3] Yu, Y., Z. Q*. Jin, S. S. Shao, X. Y. Zhang, N. Li, and C. S. Xiong. 2021. 'Evolution of temperature stress and tensile properties of concrete during steam-curing process', Construction and Building Materials, 305.
- [4] Jiang, Wenlixia, Han Zhu, Sadi Ibrahim Haruna, Jianwen Shao*, **Yong Yu***, and Kexiao Wu. 2022. 'Mechanical properties and freeze thaw resistance of polyurethane-based polymer mortar with crumb rubber powder', Construction and Building Materials, 352. (通讯作者)
- [5] Shi, Wan wan, Han Zhu, **Yong Yu***, Chuang dan Luo, Ji Shan, and Ting Wang. 2021. 'Case study of a SAP CRC bridge deck in Lu shan County, Henan, China', Structural Concrete, 22: 1523-33. (通 讯作者)

▼ 荣誉奖励

- 山东省教学成果一等奖:聚焦海洋特色,科教产协同构建土木工程材料学科工程创新人才培养体系,2022,4/10
- 青岛市科技进步二等奖(2023 年度): 滨海高韧、高耐久固废基混凝土研发与多场景应用关键技术, 1/10
- 中国公路学会科技进步一等奖: 道路桥梁中绿色橡胶集料混凝土开发与应用关键技术研究,2015, 8/15