



姓名：王玉清 **职称：教授**

所属学科：土木工程，土木水利

电子邮箱：imutwyq@126.com；2296822209@qq.com

联系电话：6575700

一、基本情况

王玉清，女，1972年11月生，汉族，内蒙古包头人，硕士，教授，硕士生导师。现就职于内蒙古工业大学土木工程学科和土木水利学科。

二、招生信息

【1】招生专业：0814-土木工程；0859-土木水利；

【2】研究方向：高性能纤维水泥基复合材料的工程应用研究；工程结构抗震防灾研究；

【3】研究生培养情况：已指导毕业硕士生23人，现在读硕士6人。

三、教育背景

【1】1992年9月-1996年7月 重庆大学资源及环境工程学院建筑工程专业，获得学士学位；

【2】2002年9月-2004年6月 内蒙古工业大学建筑工程学院岩土工程专业，获得硕士学位。

四、学术兼职、人才工程或专家称谓

【1】内蒙古自治区重大危险性工程评估专家；

【2】内蒙古自治区建筑业协会专家委员会专家。

五、发表论文（代表作5篇）

【1】王玉清,刘潇,刘曙光,孟苏牙拉吐.配合比对PVA-FRCC长期自生收缩性能的影响[J].

建筑材料学报,2022,25(02):150-157.

【2】王玉清,解春燕,刘曙光,徐向阳,孟苏牙拉吐.低轴压比聚乙烯醇纤维增强水泥基复合材料中长柱抗震性能试验[J].复合材料学报,2021,38(12):4337-4348.

【3】王玉清,刘潇,刘曙光.PVA-FRCC 收缩性能试验研究[J].建筑材料学报,2020,23(06):1289-1296.

【4】王玉清,刘潇,刘曙光,孙亮.PVA-ECC 徐变性能试验研究[J].建筑材料学报,2020,23(04):823-830+845.

【5】王玉清,孙亮,刘曙光,刘潇,张亚乐.不同纤维掺量下聚乙烯醇纤维/水泥复合材料徐变性能试验[J].复合材料学报,2020,37(01):205-213.

六、出版专著或教材:

【1】王玉清,刘曙光,闫长旺.PVA 纤维水泥基复合材料长期性能 [M].第一版.北京:中国建材工业出版社,2020.

七、科研项目 (近 5 年)

主持项目:

【1】内蒙古自治区自然科学基金项目,“聚乙烯醇纤维水泥基复合材料徐变性能试验研究”,201;

【2】内蒙古自治区高等学校科学研究项目,“PVA 纤维水泥基复合材料复合受力下力学性能与本构关系的研究”,2015。

参研项目:

【1】国家自然科学基金项目,“氯盐环境与持载耦合作用下 ECC 改善 RC 连续梁桥负弯矩区抗疲劳性能研究”,2019;

【2】国家自然科学基金项目,“冻融环境中 ECC/钢复合桥面结构疲劳性能退化机理研究”,2018;

【3】国家自然科学基金项目,“氯盐环境与冻融循环耦合作用后钢筋-PVA 纤维水泥基复

合材料疲劳损伤机理研究 ”, 2014。

八、获奖情况

【1】2019年12月,获内蒙古工业大学教学成果一等奖:土木工程学科创新型人才培养模式的探索与实践研究;

【2】2021年12月,获内蒙古工业大学教学成果一等奖:一线、三全、多点—土木工程专业课程群项目式教学模式建构与实践。