

姓名 王新颖

职称/职务 副教授，硕士生导师

出生年月 1988 年 02 月

学科方向 高性能混凝土材料与结构力学性能研究；输电线路性能与寿命评估研究

联系邮箱 wangxinying@neepu.edu.cn



教育背景

2018 年 9 月至 2021 年 12 月 吉林大学道路与铁道工程专业 工学博士
2011 年 9 月至 2014 年 3 月 东北电力大学结构工程专业 工学硕士
2007 年 9 月至 2011 年 6 月 东北电力大学土木工程专业 工学学士

工作经历

2021 年 7 月至今 东北电力大学，实验师
2014 年 6 月至 2021 年 6 月 东北电力大学，助理实验师

开设课程

1. 本科生课程《结构试验原理》
2. 研究生课程《结构实验技术》

研究领域

1. 预制装配式结构及高性能混凝土材料性能研究

科研项目

1. 吉林省教育厅 预制 U 形 UHPC 叠合梁静力性能关键技术研究 2023 年 01 月至 2024 年 12 月

学术兼职

奖励荣誉

1. 吉林省科学技术奖励委员会，科技进步，省部一等奖，活性粉末混凝土结构理论和关键技术研究与应用 (2023).

学术成果

1. Wang X., Liu H.*, Ju Y.*, Wang D.. Experimental and analytical models of flexural behavior of U-shaped reactive powder concrete permanent beam formworks[J]. Construction and Building Materials, 2021, 300(0): 123670-123681.
2. Wang X., Ju Y., Wang D., Xing G., Zhang X., Han Y., Song Y., A simplified calculation model for maximum diagonal crack width of UHPC-NC composite beams, Mechanics of Advanced Materials and Structures, 2024, 1-13.

