

# 大连民族大学硕士研究生导师信息采集表

## 一、基本信息

姓名	张月	性别	女	职 称	讲师
最高学位及授予单位	工学博士 大连理工大学				
所在学院	土木工程	电子邮箱	zhangyue@dlnu.edu.cn		
学科/类别	电子信息	招生方向/领域	计算机技术		
所在科研平台及职务	(选填) 健康监测与数据分析				
(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)					
博士毕业于大连理工大学，长期从事监测数据分析 基于深度学习的结构状态识别与诊断、数据融合、挖掘 与预测性维护相关研究。主持辽宁省博士科研启动基金 1项，大连市科技人才创新支持计划项目1项，参与国 2项，国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目、国家重点实验室课 题等多项。在 Construction and Building Materials (TOP 期刊，中科院 1 区，IF=8.6)， Journal of Building Engineering (TOP 期刊，中科院 2 区， IF=7.5)， Structural Health Monitoring-An International Journal (中科院 2 区，IF=7.3)， Journal of Civil Structural Health Monitoring (中科院 2 区， IF=4.4)， Structures (中科院 2 区，IF=4.3) 和建筑结构学报等高水平国 际、国内期刊与会议上发表论文 10 余篇，申请并获得授权国家发明专利 1 项，获大连市高层次人才青年才俊。					
个人学术主页	<a href="https://tumu.dlnu.edu.cn/info/1058/5056.htm">https://tumu.dlnu.edu.cn/info/1058/5056.htm</a>				

主讲研究生课程	无
---------	---

注：学科/类别、招生方向/领域须与招生专业目录保持一致。

## 二、代表性学术论文与著作

序号	论文或著作题目（以参考文献格式列举）
1	Yue Zhang, Jiahe Liu, Xiushi Cui, Dongsheng Li*. Guided wave-based damage assessment on bolt in precast beam-to-column joints, Journal of Building Engineering, 2024, 87: 108998.
2	Yue Zhang, Dongsheng Li*. Development and testing of precast concrete-filled square steel tube column-to-RC beam connections under cyclic loading, Construction and Building Materials, 2021, 280: 122540.
3	Yue Zhang, Dongsheng Li*. Seismic behavior and design of repairable precast RC beam-concrete-filled square steel tube column joints with energy-dissipating bolts, Journal of Building Engineering, 2021, 44: 103419.
4	张月, 李冬生*. 耗能螺栓连接装配式钢管混凝土柱-RC梁节点恢复力模型研究, 建筑结构学报, 2023, 44(4): 309-318.
5	Yue Zhang, Dongsheng Li*, Xutao Zheng. Detection and location of bolt group looseness using ultrasonic guided wave, Smart Structures and Systems, 2019, 24(3): 293-301.

注：限5项，导师须为第一作者，文献格式遵循 GB/T 7714-2015。

### 三、政府科研奖励成果

序号	科研奖励成果名称	获奖级别及单位	获奖时间
1			

注：限 5 项，指政府自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖，孙冶方经济学奖、中国专利奖、何梁何利科技奖等优秀成果奖。

### 四、代表性科研项目

序号	项目名称及来源	起止年月
1	可恢复功能装配式钢-混组合框架节点震损机理和震后修复方法研究,辽宁省自然科学基金博士启动项目,辽宁省科技厅	2023.3-2025.3
2	基于超声导波的风机法兰连接螺栓群松动识别定位与损伤成像方法,大连市科技人才创新支持计划项目,大连市科学技术局	2025.1-2026.12

注：限 5 项，导师须为项目负责人。

### 五、其他代表性成果

序号	成果名称、级别及来源单位、时间
1	一种可更换自复位的装配式连接节点及施工方法,国家发明专利,2020-8-21,中国,ZL201810768023.5
2	省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室开放基金课题项目,广西大学,2024.06-2026.05,在研,参与
3	
...	

注：限 5 项。

## 六、指导研究生科研或创新代表性成果

序号	成果名称
1	
2	

注：限 5 项，研究生为第一或第二作者（导师第一作者）的科研或省级及以上创新成果。

## 七、主要学术兼职及荣誉称号

序号	学术兼职（荣誉称号）名称、批准（颁发）单位、时间
1	大连市高层次人才 青年才俊
2	《ENGINEERING STRUCTURES》期刊审稿人
3	

注：限 5 项。