姓 名 李曰兵

职称/职务 副教授/系主任

出生年月 1980 年 02 月

学科方向 防灾减灾

联系邮箱 sdlybing@hotmail.com



教育背景

2012年4月至2015年3月 日本大阪大学工学研究科 博士

2006年9月至2009年6月 东北电力大学建筑工程学院 硕士

2000年9月至2004年7月 东北电力大学建筑工程学院 学士

工作履历

2022年01月至今 东北电力大学建筑工程学院,副教授

2015年04月至2016年03月日本大阪大学工学研究科特任研究员

2010年06月至2021年12月 东北电力大学建筑工程学院,讲师

2004年09月至2010年05月 东北电力大学建筑工程学院,助教

开设课程

1. 本科生课程《混凝土结构基本原理》,《钢结构基本原理》,《输电杆塔设计》,《土木工程概论》

研究领域

- 1. 混凝土结构抗震
- 2. 电力工程防灾减灾
- 3. 既有结构加固技术

科研项目

- 1. 吉林省科技厅 拉筋型钢 ECC 新型结构开发及其在抗震加固中的应用研究 2024 年 01 月至 2026 年 12 月
- 2. 吉林省科技厅 老工业基地钢筋混凝土建筑震灾风险评估与实用加固技术开发 2020 年 01 月至 2023 年 12 月
- 3. 日本学术振兴会(JSPS) アジア圏発展途上国の構造的一体性を欠くRC建築の再生のための 多国間共同研究 2021 年 01 月至 2022 年 12 月
- 4. 国家电网陕西省电力公司 输电塔抗风性能薄弱点定位与加固技术 2021 年 05 月至 2021 年 11 月
- 5. 吉林省教育厅 增设翼墙法加固钢筋混凝土建筑设计理论研究 2019年 01 月至 2021年 12 月

学术兼职

- 1. 日本建筑学会 会员
- 2. 吉林市土木建筑工程协会 秘书长

奖励荣誉

- 1.2024 校级优秀硕士论文指导教师
- 2.2024 东北电力大学师德先进个人
- 3.2023 东北电力大学优秀班主任
- 4.2023 吉林省教学成果三等奖(6/7)
- 5. 2020 吉林省科技进步二等奖(3/10)
- 6.2011 日本政府(文部科学省)博士生奖学金

学术成果

- 1. 李曰兵*, 王航, 严琪等. 后置翼墙法加固弱节点型 RC 框架试验研究, 振动工程学报, 2024
- 2. Yuebing LI*, Qushenglin SONG, Hang WANG. Experimental Study on Repairing and Strengthening Seismically Damaged RC Frames by Installing H-shaped Steel, International Journal of Concrete Structures and Materials, 2024
- 3. Yuebing LI*, Yuze HE. Effect of Site Soil and Bus Bars on the Seismic Performance of an Isolated Power Transformer, Journal of Earthquake and Tsunami, 2024
- 4. Yuebing LI*, Hang WANG. Influence of the Vertical Load Bearing Status on the Seismic Performance of Weak-Joint Type RC Frames Strengthened by the Wing Wall Installation Method, Journal of Earthquake and Tsunami, 2024
- 5. 高伟, 豆河伟, 张明, 陈轩, 刘阳, 李曰兵*. 基于主材防屈曲的输电塔新型抗风加固方法研究, 建筑结构, 2024
- 6. 王冠群, 刘阳, 李曰兵*. 梁柱节点非刚性对钢筋混凝土框架抗震性能影响, 建筑结构, 2022
- 7. Shuang Xing, Tong Wu, Yuebing Li*. Shaking table test and numerical analysis of shallow foundation structures in seasonal frozen soil regions. Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2022
- 8. 张庆宇, 康 晔, 李曰兵*, 邢爽. 含脆弱节点的 RC 框架后置翼墙法抗震加固研究, 建筑结构, 2021
- 9. Yuebing LI, Yasushi Sanada*, Joji Sakuta. Ductile design and experimental validation of anchorage strengthening at headed rebar in RC tee connections, Engineering Structures, 2021
- 10. 邢爽,吴桐,李曰兵*,潘鑫洲. 冻土-结构相互作用体系振动台试验及数值分析,岩土工程学报,2021
- 11. Sujan Pradhan, Yuebing LI*, Yasushi Sanada. Seismic performance evaluation and risk assessment of typical reinforced concrete frame buildings with masonry infill and conventional vertical extension in Nepal, Bulletin of Earthquake Engineering, 2021
- 12. Yuebing LI*, Qingyu ZHANG, Jingxiao SUN. Numerical Study on Seismic Retrofitting of RC Frame Structures Using Wing Walls. 17th World Conference on Earthquake Engineering, 2020
- 13. Yuebing LI, Yasushi Sanada*, Koki Maekawa, Haruka Katayama, Ho Choi, Kazuto Matsukawa, Susumu Takahashi. Seismic strengthening and rehabilitation of RC frame structures with weak beam-column joints by installing wing walls, Bulletin of Earthquake Engineering, 2019
- 14. Yuebing LI, Yasushi Sanada*. Seismic strengthening of existing RC beam-column joints

- by wing walls, Earthquake Engineering & Structural Dynamics, 2017
- 15. Yuebing LI, Yasushi SANADA*, Satoru Ichikawa, Bah Alpha Oumar Bagou, Experimental Research on T-Shaped Beam-Column Joints at Top Floor with Mechanically Anchored Reinforcement. Procedia Engineering, 2017
- 16. Yuebing LI, Y. Sanada*, K. Maekawa, et al., A Practical Method For Strengthening/Repairing Poorly Detailed RC Beam-Column Joints in Developing Countries: Installing Wing Walls to Existing Columns, 16th World Conference on Earthquake Engineering, 2017
- 17. Yuebing LI, Yasushi SANADA*, Susumu TAKAHASHI et al., Seismic Performance Evaluation and Strengthening of RC Frames with Substandard Beam-Column Joint: Lessons Learned from the 2013 Bohol Earthquake. Journal of Earthquake and Tsunami, 2016
- 18. Syafri Wardi, Yasushi Sanada*, LI Yuebing, et al., Shear Performance of RC Columns with Wide Hoop Spacing at Mechanical Splices. Journal of Advanced Concrete Technology, 2016
- 19. Yuebing LI and Yasushi SANADA*, Structural Performance Evaluation and Strengthening of an Earthquake-Damaged Beam-Column Joint in Indonesia, International Conference on Technology, Innovation, and Society (ICTIS) 2016
- 20. Reconnaissance Report on the 2015 Nepal Gorkha Earthquake, Architectural Institute of Japan (AIJ), ISBN, 978-4-8189-2049-1, 2016, 参编
- 21. Yuebing LI and Yasushi SANADA*, Retrofitting of Unreinforced RC Exterior Beam-Column Joint by Installing Wing Walls, The 17th Taiwan-Korea-Japan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures, 2015
- 22. Yuebing LI, Yasushi SANADA*, Yasuhiro WATANABE, Takuya TOMONAGA, A New Seismic Device for Strengthening R/C Exterior Beam-Column Joints, fib Congress 2014
- 23. Yuebing LI and Yasushi SANADA*, Seismic Strengthening for Existing RC Exterior Beam-Column Joints by Installing Wing Walls, 日本建筑学会构造系论文集, 2014
- 24. LI Yuebing, Strengthening with wing walls for seismically substandard R/C Beam-Column joints. NCEE 2014 10th U.S. National Conference on Earthquake Engineering: Frontiers of Earthquake Engineering, 2014
- 25. Yuebing LI, Yaushi SANADA*, Takuya TOMONAGA, and Yasuhiro WATANABE, SEISMIC STRENGTHENING WITH A NEW STEEL DEVICE FOR R/C EXTERIOR BEAM-COLUMN JOINTS, The 15th Taiwan-Korea-Japan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures, 2013.
- 26. 李曰兵,渡邊泰宏,朝長拓也,真田靖士*,途上国のせん断補強筋がないト形柱梁接合部の耐 震補強法に関する基礎実験,コンクリート工学年次論文集,2013
- 27. 李曰兵*, 邢爽, 大岛俊之, 加速度功率谱密度在钢桥损伤检测中的应用, 实验力学, 2009.