

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	李继野	性别	男	职称	讲师
最高学位及授予单位	博士学位/大连理工大学				
所在学院	土木工程学院	电子邮箱	jiyeli@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					
(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)					
李继野，博士，讲师，毕业于大连理工大学。大连市政府引进人才，“青年才俊”。研究方向：(1) 智能化土木工程材料的研发与应用；(2) 水泥混凝土材料数字化研究与表征；(3) 智慧化仿生及固废材料研究等。主持国家自然科学基金青年项目：硫铝酸钙-硅酸二钙水化体系晶胶比与性能演变规律；参与国家自然科学基金面上项目：海水环境下水下不分散混凝土的腐蚀与疲劳特性研究和硫铝酸钡（锶）钙特种水泥基海工修补材料胶凝膨胀机理研究；参与国家自然科学基金中英合作项目：考虑可恢复性的浮式海上风机平台设计方法研究。发表 SCI 检索论文十余篇。荣获第可持续混凝土理论与应用技术学术交流会优秀学术报告奖；荣获校优秀毕业设计指导教师；荣获校先进工作者等荣誉。主要讲授课程：路基路面工程、道路桥梁工程施工技术、道路工程概论、道路桥梁专业综合实验和专业外语（英语）等。					
个人学术主页					
主讲研究生课程					

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	Jiye Li, Yandong Qu, Jiangchuan Li, Lei Wang, Yongpeng Peng, Jun Chang. Hydration mechanism and kinetic response of a $C_4A_3S-C_2S$ binary system, <i>Construction and Building Materials</i> , 2024, 438(137067): 1-10 (专业 TOP 期刊, SCI 中科院一区) (唯一通讯作者)
2	Jiye Li, Jun Chang. Effect of crystal/amorphous ratio on mechanical properties in a $C_4A_3S-C_2S$ hydration system with or without gypsum addition. <i>Construction and Building Materials</i> . 2019;208: 36-45. (专业 TOP 期刊, SCI 中科院二区)
3	Jiye Li, Hydration Mechanism and Kinetic Response of a $C_4A_3S-C_2S$ Binary System, The 10th International Symposium on Cement and Concrete, Guangzhou, China, 2022.11.13-15 (国际学术会议, 会议论文)
4	李继野, 快硬可调凝免振捣混凝土胶凝体系的建立与表征, 第十二届全国高强与高性能混凝土学术交流会, 北京, 2023.4.14-16 (国内学术会议, 会议论文)
5	李继野, 硫铝酸钙-硅酸二钙水化体系长龄期浸出孔溶液的 pH 演变规律分析, 第三届全国可持续混凝土理论与应用技术学术交流会, 上海, 2023.5.19-22 (国内学术会议, 会议论文)

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			
2			
3			
...			

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	项目名称: 硫铝酸钙-硅酸二钙水化体系晶胶比与性能演变规律。 (国家自然科学基金青年项目 (52008076)) 来源: 国家自然科学基金委员会。	2021.1 - 2023.12
2	项目名称: 硫铝酸盐水泥用复合外加剂调配与表征分析。(合同登记号: 2025210203000336) 来源: 高新技术企业横向课题。	2025.7 - 2025.12

3		
---	--	--

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	Jiangchuan Li , Jun Chang , Tong Wang , Tian Zeng , Jiye Li , Jixin Zhang. Effects of phosphogypsum on hydration properties and strength of calcium aluminate cement. Construction and Building Materials 347 (2022) 128398. (专业 TOP 期刊, SCI 中科院一区, 共同通讯作者)
2	Chang J, Li J , Han J, Zhang T. Traces of CH in a C ₄ A ₃ S-C ₂ S hydration system. Construction and Building Materials. 2019;197: 641-651. (专业 TOP 期刊, SCI 中科院二区)
3	Yaoyu Wang , Jiye Li , Lihan Jiang, Lihua Zhao. Enhanced Mechanical and Microstructural Properties of Portland Cement Composites Modified with Submicron Metakaolin. Adv. Civ. Eng. (2020) 8882385. (期刊文章, SCI 中科院四区)
4	Jiangchuan Li, Jun Chang, Tian Zeng, Zhiqi Hu, Jiye Li . J. Characterization of (A/F)H ₃ Phase Microstructure with Different Al/(Fe + Al) Ratios Based on Calcium Sulfoaluminate Cement. Mater. Civ. Eng., 2023, 35(7): 04023179(期刊文章, SCI 中科院三区)
5	Yandong Qu, Zhengpeng Li, Jiye Li , Delei Zou, Ruixue Zhang, Yue Yu. Effect of weld geometry parameters on dynamic behavior of buried X70 steel pipeline under subsurface detonation. International Journal of Pressure Vessels and Piping 194 (2021) 104504. (期刊文章, SCI 中科院三区)

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	
3	
...	

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	大连市政府“青年才俊”，2020年

2	
3	

注：限 5 项。