

《河北工业大学汇通奖教金》申请表

基 本 情 况	姓 名	李艳艳				出生年月				1979.08		性 别	女						
	政治面貌	群众				民 族				壮族									
	身份证件 类型	<input checked="" type="checkbox"/> 居民身份证 <input type="checkbox"/> 港澳居民来往内地通行证 <input type="checkbox"/> 台湾居民来往大陆 通行证 <input type="checkbox"/> 外国护照 <input type="checkbox"/> 其他																	
	身份证件 号码	1	3	0	2	0	3	1	9	7	9	0	8	2	0	0	6	2	9
	现任专业 技术职务	教授				现任行政职务				无									
	工 号	2008015				联系电话				13920177904									
	邮 编	300401				电子信箱				13920177904@163.com									
	银行卡号	6228480028110469971																	
	联系地址	天津市北辰区西平道 5340 号河北工业大学北辰校区																	
主 要 获 奖 及 成 果	奖项或成果名称名称						颁奖单位/出版社/刊物/专利号等						时间						
	Experimental study of high-strength steel fiber concrete exterior beam-column joints with high-strength steel reinforcements						Bulletin of Earthquake Engineering						2023						
	Seismic behavior of top-weld bottom-bolt joints between CFST columns and H-beams						Arabian Journal for Science and Engineering						2022						
	焊接锚板与锚筋两种形式下高强钢筋锚固性能试验研究						应用力学学报						2022						
	高强钢筋超高性能混凝土柱抗震性能研究						建筑科学						2023.05						
	钢节点连接装配式高强钢筋混凝土梁柱节点抗震性能研究						建筑科学						2022.11						
	HRB600E 高强钢筋混凝土柱抗震性能及恢复力特性						东北大学学报						2023.01						
	Experimental research on bond behaviour between high-strength steel bars and ultra-high-performance fibre-reinforced concrete.						Structures						2023.02						
	Experimental investigation on seismic performance of columns						Case Studies in Construction Materials						2024.06						



	enhanced by high-strength steel bars and ultra-high-performance fiber reinforced concrete.		
	热处理带肋高强钢筋应用技术标准	DB13 (J) /T 8448-2024	2024-06-21
	城市道路高质量沥青路面技术标准	DB13(J)/T 8455-2021	2022 年 6 月 1 日
	零能耗公共建筑设计标准	DB13(J)/T 8535-2023	2023 年 11 月 1 日
	居住建筑楼板保温隔声技术标准	T/HBJ X0004--2023	2023 年 2 月 10 日
	现浇清水混凝土应用技术标准	DB13(J)/T 8444-2021	2022 年 5 月 1 日
申请理由	<p>本人为河北工业大学河北省土木技术创新中心成员，共发表核心及以上论文 8 篇，编写行业标准 5 部，特此申请河北工业大学汇通奖教金。</p> <p>申请人签名:李艳艳</p> <p>2024 年 11 月 11 日</p>		
单位意见	<p>年 月 日</p>		

