

《河北工业大学汇通奖教金》申请表

基 本 情 况	姓 名	姚小俊			出生年月			1990.9			性 别		女						
	政治面貌	中共党员			民 族			汉族											
	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	4	2	7	1	9	9	0	0	9	2	9	3	9	4	9
	现任专业 技术职务	副教授			现任行政职务			无											
	工 号	2019024			联系电话			18840866350											
	邮 编	300401			电子信箱			yaoxiaojun@hebut.edu.cn											
	银行卡号	6228480028801995177																	
	联系地址	天津市北辰区西平道 5340 号河北工业大学土木与交通学院																	
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				
	Autoregressive spectrum-guided variational mode decomposition for time-varying modal identification under nonstationary conditions							Engineering Structures							2022.1				
	Blind modal identification for decentralized sensor network by modified sparse component analysis in frequency-domain subspace							Engineering Structures							2022.1				
	Structural modal identification and enhancement of low-energy modes by successively variational extraction of high-energy modes							Structures							2023.8				
	Modal identification of non-classically damped structures using generalized sparse component analysis							Structural Design of Tall and Special Buildings							2024.2				
	Time-varying modal identification using							Advances in Structural Engineering							2023.7				



	multi-channel measurements based on multivariate variational mode decomposition		
	AR 模型功率谱改进的频域模态自 动识别方法	重庆交通大学学报(自然科学版)	2023
	基于变分模态逐步抽取的结构弱 模态识别	工程力学	2024
	基于贝叶斯优化高斯过程回归法 的再生混凝土力学性能预测	科学技术与工程	2023
	一种基于自动频带分割的欠定系 统模态识别方法	ZL 2020 1 0499791.2	2023.5
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，授权发明专利 1 件，特此申请河北工业大学汇通奖教金。</p> <p>申请人签名: 姚俊</p> <p>2024年 11 月 15 日</p>		
单 位 意 见	<p>年 月 日</p>		

