


《河北工业大学汇通奖教金》申请表

|  |                                 |   |   |                                     |   |                  |   |              |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|------------------|---|--------------|---|------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 基<br>本<br>情<br>况   | 姓 名                             | 戎 贤   |   |                                     |   | 出生年月             |   |              |   | 1965.11          |   | 性 别 | 男 |   |   |   |   |   |   |
|  | 政治面貌                            | 中共党员  |   |                                     |   | 民 族              |   |              |   | 汉族               |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 身份证件<br>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<br>号码                      | 1   | 2 | 0                                   | 1 | 0                | 6 | 1            | 9 | 6                | 5 | 1   | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 5 | X |
|  | 现任专业<br>技术职务                    | 教授（博士生导师）   |   |                                     |   | 现任行政职务           |   |              |   | 土木技术创新中心主任       |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 工 号                             | 88031   |   |                                     |   | 联系电话             |   |              |   | 13803008396      |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 邮 编                             | 300401  |   |                                     |   | 电子信箱             |   |              |   | xrong516@126.com |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 银行卡号                            | 6228480028110456176 天津农业银行  |   |                                     |   |                  |   |              |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 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<br>要<br>获<br>奖<br>及<br>成<br>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               |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| 新型装配式高强钢筋混凝土框架节点受力性能   |                                 |   |   | 空间结构                                |   |                  |   | 2023         |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| Study on mechanical and thermal properties of alkali-excited fly ash aerogel foam concrete           |                                 |   |   | Construction and Building Materials |   |                  |   | 2023         |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| Mechanical and thermal properties of insulated mortar incorporated with GFRP powder                  |                                 |   |   | Construction and Building Materials |   |                  |   | 2024         |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| Experimental study on seismic performance of insulation shear wall with V-shaped reinforcement truss |                                 |   |   | Structures                          |   |                  |   | 2024         |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| 带挑檐的钢筋桁架复合保温剪力墙抗震性能试验研究  |                                 |   |   | 建筑结构                                |   |                  |   | 2024         |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| 基于性能的新型装配式钢节点混凝土框架结构抗震设计   |                                 |   |   | 沈阳建筑大学学报(自然科学版)                     |   |                  |   | 2023         |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| 特长公路隧道火灾烟气沉降特性对人员疏散影响的研究   |                                 |   |   | 中国安全生产科学技术                          |   |                  |   | 2023         |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| 河北省社会科学二等奖   |                                 |   |   | 河北省社会科学评奖委员会                        |   |                  |   | 2022.10      |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| 中施企协科技进步一等奖  |                                 |   |   | 中国施工企业管理协会                          |   |                  |   | 2023.12      |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |
| 住宅工程质量潜在缺陷风险管理标准   |                                 |   |   | DB13 (J) /T 8501-2022               |   |                  |   | 2022. 12. 14 |   |                  |   |     |   |   |   |   |   |   |   |



|      |   |                     |            |
|------|---|---------------------|------------|
|      | 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  |
|      | 一种基于配筋连接的预制板与梁的连接结构及其施工方法   | ZL202011476701.4    | 20220614   |
|      | 一种屈曲约束支撑  | ZL202110284913.0    | 20221101   |
|      | 一种连柱式双耗能-装配式混凝土框架体系及施工方法  | ZL202110247589.5    | 20220902   |
|      | 一种连梁式支撑-装配式混凝土框架体系及施工方法   | ZL202110247580.4    | 20220906   |
|      | 基于齿轮耗能的装配式双人字型支撑框架体系及施工方法   | ZL202110247588.0    | 20220906   |
|      | 一种连柱式钢连接耗能支撑框架体系及施工方法   | ZL202110247593.1    | 20220823   |
|      | 一种连柱式支撑-装配式混凝土框架体系及施工方法   | ZL202110247591.2    | 20220830   |
|      | 装配式偏心支撑摩擦耗能框架体系及其施工方法   | ZL202110363942.6    | 20230811   |
|      | 一种框架结构非承重预制保温墙板结构   | ZL202223456125.4    | 20230530   |
|      | 一种外墙保温装饰一体式拼接板  | ZL202223521460.8    | 20230728   |
| 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7篇，获得协会科技进步奖1项，获得社会科学奖1项，授权发明专利8件，授权实用新型专利2件，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 style="text-align: right;">申请人签名: <br/>2024年 11 月 12 日</p> |                     |            |
| 单位意见 | <p style="text-align: right;">年 月 日</p>   |                     |            |

