**水利与土木工程学院2022-2023学年研究生奖学金**

**个人申请材料清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  | 班级 |  | 专业 |  |
| 课程成绩加权平均分： | 开题、中期是否一次通过： | 是否挂科或缺考： | 有无违纪处分： |
| **序号** | **项目** | 内容 | 获得日期 | 得分 | 备注 |
| **1** | **论文** | 1.《Triaxial Discrete Element Simulation of Soil–Rock Mixture with Different Rock Particle 》，SCI，二区，IF：4.567，见刊，1/4  | 2019.8.31 |  |  |
| 2.《水力插板技术在透水丁坝中的应用研究及展望》，《人民长江》，中文核心，录用，1/3 |  |  |  |
| **2** | **科研成果** | 1.《一种适用于高严寒地区盐渍土的改良及其检测方法》，发明专利，专利号：ZL20190000xxx，1/9 |  |  |  |
| 2.《一种适用于高严寒地区盐渍土的改良及其检测方法》，实用新型专利，专利号：ZL20190000xxx，1/9 |  |  |  |
| 3.《绿色建筑设计建模管理平台V1.0》，软件著作权，著作权号：2020SR1227911，1/9 |  |  |  |
| **3** | **英语** | 四级/六级 |  |  |  |
| **4** | **科研获奖** | 1.《水力插板透水丁坝群累积效应缓流促淤的优越性》，自治区第七届研究生学术论坛论文优秀奖 |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| **5** | **学业文体竞赛获奖** | 1.2015年研究生足球比赛团体第四名 |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| **6** | **主持项目** | 1.《消力池内水流对悬栅侵蚀研究》，2015年自治区级研究生科研创新项目 |  |  |  |
| 2.《消力池内水流对悬栅侵蚀研究》，2016年自治区级产学研项目 |  |  |  |
| **7** | **参与活动** | 1.2016年研究生拔河比赛 |  |  |  |
| 2.2016年研究生篮球比赛 |  |  |  |
| **8** | **学生干部** | 2014级班长 |  |  |  |
|  合计 |  |  |  |
| **所在班级审核** | 审核人签字：班长签字：  年 月 日 |

备注：表中可自行添加行，后附相关证明附件材料