|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目/论文 | 获奖等级/发表期刊 | 获奖人（身份） | 结论/意见 | 相应加分值 |
| Notes on the genus Pseudovelia Hoberlandt, 1950 (Hemiptera: Heteroptera: Veliidae) with description of four new species from the East and Southeast Asia mainland | Zootaxa | 李梓赫(生物科学，第一作者） | 通过 | 10 |
| Recent strategies for improving hemocompatibility and endothelialization of cardiovascular devices and inhibition of intimal hyperplasia; | Journal of Materials Chemistry B | 冯丽安(生物伯苓，第一作者） | 通过/SCI综述论文 | 6 |
| 基于人工合成细菌的根际微生物群落重塑技术及其在污染修复中的应用 | 全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）一等奖 | 陈煜樵(生物伯苓，项目成员） | 不通过/同一项目按SCI论文二作计分 | 0 |
| 冯丽安(生物伯苓，项目成员） | 通过 | 5 |
| 具有抗凝血性能小口径人工血管支架材料动物体内植入及其性能评价 | 全国大学生生命科学竞赛（2022，科学探究类）一等奖 | 马嘉蔚（生物技术，项目负责人） | 通过 | 10 |
| 程天阳（生物技术，项目成员） | 通过 | 5 |
| 欧阳瀚（生物科学，项目成员） | 通过 | 5 |
| 蛀干害虫木蠹蛾虫道内线虫的种类鉴定和生态功能评价 | 全国大学生生命科学竞赛(2022，科学探究类) 三等奖 | 温妮（生物伯苓，项目成员） | 通过 | 3 |
| 徐人淏（生物技术，项目成员） | 通过 | 3 |
| 景区导游路线规划 | 中国大学生计算机设计大赛三等奖 | 赵梦涵（生物科学，项目负责人） | 通过 | 6 |
| 赵佳（生物技术，项目成员） | 通过 | 3 |
| 钟赛越（生物技术，项目成员） | 通过 | 3 |
| 基于R语言的生物信息学分析平台设计与实现 | 中国大学生计算机设计大赛三等奖 | 武欢欢（生物技术，项目成员） | 通过 | 3 |