**智人部落2024年12月开题中期报告安排**

**（报告时间：开题10分钟，中期15分钟；提问：5-10分钟）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **入学****时间** | **攻读学位** | **导师****姓名** | **开题/中期** | **题 目** | **考核小组成员** |
| 1 | 乔诗雨 | 2020.9 | **博士** | 付巧妹 | **中期** | 新石器时代晚期至历史时期山西大同古人群线粒体基因组研究 | 主席：刘金毅委员：同号文、吴妍、邢松、周新郢 |
| 2 | 李珂 | 2023.9 | **博士** | 付巧妹 | **开题** | 古基因组探究牦牛遗传结构及演化历史 |
| 3 | 刘天翔 | 2023.9 | **博士** | 付巧妹 | **开题** | 蒙古高原东南缘8800年以来的人群历史 |
| 4 | 薛家旸 | 2023.9 | **博士** | 付巧妹 | **开题** | 西藏阿里地区古代家马的基因组研究 |
| 5 | 姚雪 | 2023.9 | **博士(联合培养)** | 付巧妹 | **开题** | 甘肃地区历史时期人类口腔微生物组研究 |
| 6 | 吴泽南 | 2023.9 | **硕士** | 付巧妹 | **开题** | 蛋白质组学视角下的古代先民饮食与健康状态研究：以千年前一例干尸胃容物为例 |
| 7 | 李可欣 | 2022.9 | **硕士** | 付巧妹 | **中期** | 线粒体古基因组研究揭示大熊猫系统演化关系和群体遗传结构 |
| 8 | 张淦宇 | 2022.9 | **硕士** | 付巧妹 | **中期** | 北京东胡林遗址全新世早期人群基因组研究 |
| 9 | 刘钰潇 | 2022.9 | **硕士** | 付巧妹 | **中期** | 河南仰韶时期古代人群线粒体基因组研究 |

时间：2024年12月4日 上午8:30-12:00 地点：办公楼702 记录：田忠帅、孙元宏

学生：1、电子版开题、中期报告已发给各位老师，请自行打印纸质版提前交给考核小组成员；

2、12月12日前学生自行提交考核登记表及开题、中期报告纸质版至研究生部。