# 清华大学-国家博物馆文物科技保护联合研究中心

2022年度自主课题拟立项项目信息公示的通知

各有关单位：

2022 年 9 月 29 日，清华大学-国家博物馆文物科技保护联合研究中心组织召开 2022 年度自主课题专家论证会，依据《清华大学-国家博物馆文物科技保护联合研究中心管理制度》和专家论证意见，现将 2022 年度中心自主课题拟立项项目信息进行公示（详见附件）。公示时间为 2022 年 10 月 12日至 2022 年 10 月 17 日。

如对结果有异议，请在公示期内反馈至邮箱：

[liangr22@mails.tsinghua.edu.cn](mailto:liangr22@mails.tsinghua.edu.cn)

研究中心办公室联系人：梁冉

电话：15882034165

# 附件：

清华大学-国家博物馆文物科技保护联合研究中心

2022年度自主课题拟立项项目信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 项目名称 | 项目负责人 | 所属领域 | 申报单位 |
| 1 | 热裂解气相色谱质谱在木质文物劣化程度评 估中的应用 | 丁莉 | 文物修复保护 | 国家博物馆 |
| 2 | 革命文物资源数字化传承与保护研究 | 马靖芸 | 文物数字化 | 清华大学（美术学院） |
| 3 | 国博馆藏宋金元木雕佛造像制作工艺的研究 | 孙博 | 文物传统工艺、价值认知与传统修复 | 国家博物馆 |
| 4 | 清华简的预防性保护研究 | 魏栋 | 文物科技保护 （ | 清华大学  出土文献研究与保护中心 |
| 5 | 红外光谱在古旧木材定量分析中的应用研究 | 王克青 | 文物科技保护 | 国家博物馆 |
| 6 | 基于大幅面扫 X 射线荧光光谱仪（MA-XRF）的 古代瓷器着色剂及保护修复材料研究 | 吴娜 | 文物科技保护 | 国家博物馆 |
| 7 | 博物馆调湿材料吸/放湿过程模拟与效果评估  研究 | 许瑛 | 文物科技保护 | 清华大学（建筑学院） |