



吴又进 特任副研究员

作者： 2021/05/08 03:15

姓名	吴又进
职称	特任副研究员
电话	+86-551-63606034
邮件	yjwu@ustc.edu.cn
所属单位	科技史与科技考古系
主要专业方向	科技考古



个人信息:

吴又进, 男, 山东临沂人, 博士。研究兴趣主要在考古材料热历史研究。

主要学习工作经历:

- 2006.09-2009.07, 中国科学技术大学科技史与科技考古系, 理学硕士
- 2010.09-2015.07, 中国科学技术大学科技史与科技考古系, 理学博士
- 2015.07-2019.12, 南京信息工程大学科学技术史研究院, 讲师
- 2020.1-至今, 中国科学技术大学科技史与科技考古系, 特任副研究员

代表性期刊论文:

- 1).Zhengyao Jin, Youjin Wu, Anchuan Fan, Zhanwei Yue, Gong Li, Shenghua Li, Lifeng Yan, Luminescence study of the initial, pre-casting firingtemperatures of clay mould and core used for bronze casting at Yinxu (13c.BC~11c. BC), Quaternary Geochronology, 2015, 30: 374-380.
- 2).Wu Youjin, Jin Zhengyao, Fan, Anchuan, Fang, Hui, Firing temperature of a clay core sample in a bronze tripod from Daxinzhuang Site in China using TL techniques, Geochronometria, 2013, 40 (4) : 317-321.
- 3). Zhengyao Jin, Youjin Wu, Gong Li, Anchuan Fan, Guosheng Cheng, Lifeng Yan, Luminescence determination of firing temperature of archaeological pure sand related to ancient Dian bronze casting,China, Quaternary Geochronology, 2012, 10: 387-393.
- 4). 吴又进, 柯资能. 中国最早的分析化学译著——《化学分原》[J]. 广西民族大学学报(自然科学版), 2009, 15(3):27-31.
- 5).吴又进, 柯资能. 晚清—民国化学书籍中化学名词术语的比较分析——以《化学分原》中化学名词术语的演变为例[J]. 广西民族大学学报(自然科学版), 2014, 20(1):16-20.

项目信息:

新石器化进程中的早期陶器烧制温度研究, 教育部人文社会科学研究青年基金 (18YJC780002), 主持, 8万元, 2018/7-2021/6

电子邮箱: zhangxx@ustc.edu.cn

办公室电话: 0551-63606034

1

