

2021 国际珠宝首饰学术交流会 20 篇初评遴选优秀论文

序号	题 目	作 者	页 码
1	天然与 HPHT 处理 IIa 型钻石的光谱学特征再研究	宋中华, 高博, 代会茹, 等	4-8
2	480nm 吸收宽带致色天然钻石鉴定特征	高博, 宋中华, 李键, 等	9-12
3	高压高温处理 Ia 型褐色钻石的光谱学特征	祝晓霞, 朱文芳, 黎辉煌, 等	17-19
4	近十年发现/拍卖的超级大钻石及其价格影响因素分析	吴玮淇, 丘志力, 梁伟章, 等	43-50
5	Update on the GIT' S Padparadscha Master Stone Set	J. Jakkawanvibul, P. Ounorn, B. Srisataporn, et al.	53-54
6	Spectral and Chemical Analysis of Pink-Green Bicolor Tourmaline	HUANG Tiantian, GAO Yujie	62-67
7	巴基斯坦 Shigar Skardu “溏心”绿柱石的宝石矿物学特征	李楠, 何云翔, 刘迎新	70-77
8	翡翠(硬玉岩)的初始成因: 从流体熔融体中结晶形成	王礼胜, 王露丝, 宋彦军, 等	163-168
9	真假黑色蜡皮壳翡翠原石的宝石学鉴定特征	卢雯婷, 张磊, 石蒙奇, 等	169-172
10	危地马拉含硬玉闪石岩的宝石矿物学特征研究	姚雨薇, 何雪梅, 林晨露	173-178
11	同位素技术在透闪石玉成矿研究中的应用与展望	于海燕, 阮青锋, 蓝叶, 等	194-201
12	一种市场常见“广西桃花玉”的宝石学特征研究	王小迪, 张立新, 刘常凯, 等	221-224
13	紫色“爱迪生”珍珠和淡水无核紫色珍珠的对比分析	潘俊峰, 廖宝丽, 孙媛, 等	286-291
14	微波矢量网络分析技术在宝玉石含水性检测中的应用	田庚凡, 林佳运, 陆太进, 等	310-313
15	LA-ICP-MS 在珠宝玉石检测中的应用综述	宁珮莹, 唐娜, 陆太进, 等	314-318
16	无氰电铸工艺对金含量检测的影响	梁健辉, 林哲琼, 韦健轩, 等	330-334
17	电感耦合等离子体发射光谱法测定足金饰品中铟元素	那勃, 张璐, 张少强	347-349
18	浅谈中世纪教堂元素在首饰设计中的创新应用	任桐菁, 蒋天龙, 朱瑜燕	373-377
19	构建中国珠宝行业产业组织的新发展格局	姜旭	443-451
20	珠宝直播营销模式研究	薛岩	471-476