**附表：**

**2021国际珠宝首饰学术交流会获奖名单**

**一等奖（空缺）**

**二等奖（2名）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **论文题目** | **第一作者单位** | **作 者** |
| 翡翠（硬玉岩）的初始成因：从流体熔融体中结晶形成 | 河北地质大学 | 王礼胜，王露丝，宋彦军，等 |
| 天然与HPHT处理IIa型钻石的光谱学特征再研究 | 国家珠宝玉石首饰检验集团有限公司 | 宋中华，高博，代会茹，等 |

**三等奖（3名）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **论文题目** | **第一作者单位** | **作 者** |
| LA-ICP-MS在珠宝玉石检测中的应用综述 | 珠宝国检集团深圳实验室 | 宁珮莹，唐娜，陆太进，等 |
| Update on the GIT’S Padparadscha Master Stone Set | The Gem and Jewelry Institute of Thailand | J . Jakkawanvibul , P . Ounorn,  B . Srisataporn , et al. |
| 近十年发现/拍卖的超级大钻石及其价格影响因素分析 | 中山大学 | 吴玮淇，丘志力，梁伟章，等 |

**优秀奖（15名）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **论文题目** | **第一作者单位** | **作 者** |
| 同位素技术在透闪石玉成矿研究中的应用与展望 | 桂林理工大学 | 于海燕，阮青锋，蓝叶，等 |
| 微波矢量网络分析技术在宝玉石含水性检测中的应用 | 国家珠宝玉石首饰检验集团有限公司 | 田庚凡，林佳运，陆太进，等 |
| Spectral and Chemical Analysis of Pink-Green Bicolor Tourmaline | Guild Gem Laboratories | HUANG Tiantian , GAO Yujie |
| 构建中国珠宝行业产业组织的新发展格局 | 中国珠宝玉石首饰行业协会 | 姜旭 |
| 电感耦合等离子体发射光谱法测定足金饰品中铟元素 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 那勃，张璐，张少强 |
| 无氰电铸工艺对金含量检测的影响 | 珠宝国检集团广州实验室 | 梁健辉，林哲琼，韦健轩，等 |
| 危地马拉含硬玉闪石岩的宝石矿物学特征研究 | 中国地质大学（北京） | 姚雨薇，何雪梅，林晨露，等 |
| 紫色“爱迪生”珍珠和淡水无核紫色珍珠的对比分析 | 桂林理工大学 | 潘俊峰，廖宝丽，孙媛，等 |
| 珠宝直播营销模式研究 | 河南玩宝珠宝有限公司 | 薛岩 |
| 高压高温处理Ia型褐色钻石的光谱学特征 | 珠宝国检集团深圳实验室 | 祝晓霞，朱文芳，黎辉煌，等 |
| 真假黑色蜡皮壳翡翠原石的宝石学鉴定特征 | 珠宝国检集团云南实验室 | 卢雯婷，张磊，石梦奇，等 |
| 巴基斯坦Shigar Skardu“溏心”绿柱石的宝石矿物学特征 | 中国地质大学（北京） | 李楠，何云翔，刘迎新 |
| 480nm吸收宽带致色天然钻石鉴定特征 | 珠宝国检集团北京实验室 | 高博，宋中华，李键，等 |
| 一种市场常见“广西桃花玉”的宝石学特征研究 | 河南省产品质量监督检验院-国家玉石金银饰品质量监督检验中心（河南） | 王小迪，张立新，刘常凯，等 |
| 浅谈中世纪教堂元素在首饰设计中的创新应用 | 齐鲁工业大学 | 任桐苇，蒋天龙，朱瑜燕 |