



地大首页 | 信息门户

网站首页 新闻聚焦 综合新闻 媒体地大 通知公告 电子校报 地大影音 地大人物 菁菁



新闻聚焦

当前位置: 网站首页 > 新闻聚焦 > 正文

热点排行

研究生沈澈获爱德华古柏林最有价值文章奖一等奖

发表时间: 2019-04-03 作者: 高翠欣 网站编辑: 路明 来源: 地大新闻网 点击: 次

地大新闻网讯(通讯员高翠欣)近日,珠宝学院研究生沈澈在导师卢勒教授的指导下,撰写的论文《宝石级水铝石的颜色成因:与刚玉的相关性》刊登在美国《宝石与宝石学》杂志上,并荣获2018爱德华·古柏林最有价值文章奖一等奖。这是中国研究人员首次获得该奖项。

该论文采取类比研究方法,结合现代光谱学、微量元素测试以及色彩学分析等技术手段,很好地解释了硬水铝石这一独特宝石品种的色彩成因。同时,该论文采用的研究方法,成为宝石学类比研究方法的开创性应用,为宝石学研究方法论的创新起到了良好的示范作用。

由美国宝石学院主编的《宝石与宝石学》杂志,是宝石行业最为权威的学术期刊。从1982年开始,美国宝石学院每年均会从全年刊出的所有文章评选一、二、三等奖各一篇进行表彰。该奖项自1997年正式更名为爱德华·古柏林最有价值文章奖,以纪念宝石学领域的先驱爱德华·古柏林为行业做出的卓越贡献。

目前为止,全球一共有36位最有价值文章一等奖获得者,其中绝大多数是这个行业的顶尖学者或重要人物。

以下是论文链接: https://www.gia.edu/gems-gemology/winter-2018-color-origin-of-gem-diaspore-correlation-to-corundum

上一篇: 建强队伍 铸魂育人 | 我校召开思想政治理论课 教师队伍建设研讨会

下一篇: 鄢志武教授在央视科教节目解说利川腾龙洞

- “中巴经济走廊建设与发
第五届“地下水科学青年
环境学院承办中国地质学
学校领导班子主题教育课
我校22名师生在军运会中
我校教师在意大利获当代
党委书记黄晓玫赴景德镇
郑建平教授获“李四光地
“不忘初心、牢记使命”
我校新增地球探测智能化

专题报道



地大影音



地大新闻 2019-10-14

地大新闻 2019-09-30

[音频]2019级大学生军训

友情链接

人民网

新华网

光明网

中国教育报



官方微博



官方微信

科技日报

中青在线

科学网

中国自然资源报

湖北日报

长江日报

Copyright 2000-2019 中共中国地质大学（武汉）委员会宣传部 地址：湖北省武汉市鲁磨路388号 地大新闻网投稿热线：027—67884294 投稿邮箱：xbbjb@