

学术会论文征文格式

标题：宋体二号加粗居中

作者：楷体四号居中。作者间以逗号分隔，不同作者单位按顺序用阿拉伯数字上标标注，若作者均为同一单位则无需标注。

作者单位：宋体五号居中。以“(序号.作者单位，单位所在地（城市） 邮编）”的格式书写，不同单位需分行书写。

中文摘要：仿宋五号，两端对齐。“摘要：”一词为黑体。

中文关键词：仿宋五号，两端对齐。“关键词：”一词为黑体。不同关键词以分号分隔，关键词最多不超过 5 个。

英文标题：Times New Roman，18 号加粗，居中。

英文作者：Times New Roman，14 号，居中。作者先姓后名，姓氏全部大写，名首字母大写。作者间以逗号分隔，不同作者单位按顺序用阿拉伯数字上标标注，若作者均为同一单位则无需标注。

英文作者单位：Times New Roman，11 号，居中。以“(序号.作者单位，单位所在地（城市） 邮编）”的格式书写，不同单位需分行书写。

英文摘要：Times New Roman，11 号，两端对齐。“Abstract:”加粗。

英文关键词：Times New Roman，11 号，两端对齐。不同关键词以分号分隔，关键词最多不超过 5 个。“Key words:”加粗。

首页下方插入脚注，注明作者简介、基金项目等。

文中标题：

一级标题：黑体四号。以“阿拉伯序号 标题名”格式书写。示例：“1 样品与测试”。

二级标题：黑体小四号。以“阿拉伯序号 标题名”格式书写。示例：“1.1 常规宝石学特征”。

三级标题：黑体五号。以“阿拉伯序号 标题名”格式书写。示例：“1.1.2 化学成分”。

正文：宋体五号。首段缩进 2 个字符，单倍行距。

表格：中文宋体，英文 Times New Roman，小五号。表头在上，表格在下。

表头格式：“表 1 XXXXX”，表格采用三线式，居中，中英双语。

图片及图注：中文宋体，英文 Times New Roman，小五号。图片在上，图题在下。

图题格式：“图 1 xxxx”，居中，中英双语。

图片力求精简，原图作为附件与 word 文稿一并打包发送，并以图片编号命名，如“图 1”，分辨率在 300dpi 以上。

参考文献：“参考文献”一词单独一行，黑体四号。后附主要参考文献。文中引用参考文献需上标标注文献，例如“前人研究表明^{[1-3][5].....”}

文献引用格式：

(1) 专著、论文集、报告

[序号]主要责任者.文献题名[文献类型标识].出版地:出版者,出版年:起止页码(可选).

(2) 期刊文章

[序号]主要责任者.文献题名[J].刊名,年,卷(期):起止页码.

(3) 论文集集中的析出文献

[序号]析出文献主要责任者.析出文献题名[A].原文献主要责任者(可选)原文献题名[C].出版地:出版者,出版年:起止页码.

(4) 学位论文

[序号]主要责任者.文献题名[D].出版地:出版单位,出版年:起止页码(可选).

(5) 报纸文章

[序号]主要责任者.文献题名[N].报纸名,出版日期(版次).

(6) 电子文献

[文献类型/载体类型标识]: [J/OL]网上期刊、[EB/OL]网上电子公告、[M/CD]光盘图书、[DB/OL]网上数据库、[DB/MT]磁带数据库

[序号]主要责任者.电子文献题名[电子文献及载体类型标识].电子文献的出版或获得地址,发表更新日期/引用日期.

(示例模板见下页)

示例:

论文标题

张三¹, 李四²

(1.自然资源部珠宝玉石首饰管理中心北京珠宝研究所, 北京 100013

2.国家珠宝玉石质量监督检验中心北京实验室, 北京 100013)

摘要: 本文采用……

关键词: 金刚石; 彩色宝石

Headline

ZHANG San¹, LI Si²

(1. Beijing Institute, National Gems & Jewelry Technology Administrative Center, Beijing 100013, China;

2.National Gemstone Testing Center Beijing Laboratory, Beijing 100013, China)

Abstract: This article……

Key words: diamond; gemstone

前人研究表明^{[1-2][5]}……

1 样品与测试

本文的实验样品……



图1 无色的 HPHT 合成钻石样品

Fig.1 Colorless HPHT synthetic diamond samples

基金项目: 项目名称 (项目编号)。

作者简介: 张三 (19xx-), 男, 工程师, 主要从事宝石学研究。Email:……。

1.1 常规宝石学特征

通过采用……

表 3 HPHT 合成钻石的宝石学特征

Table3 Gemmological characteristics of colorless HPHT synthetic diamond samples

样品编号	折射率	密度
1	xx	xx
2	xx	xx

1.1.2 化学成分

测试结果表明……

2 分析与讨论

……

3 结论

……

参考文献

- [1]刘国钧,陈绍业.图书目录[M].北京:高等教育出版社,1957:15-18.
- [2]何龄修.读南明史[J].中国史研究,1998,(3):167-173.
- [3]OU J P,SOONG T T,et al.Recent advance in research on applications of passive energy dissipation systems[J].Earthquack Eng,1997,38(3):358-361.
- [4]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].赵炜.运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集[C].西安:西安电子科技大学出版社,1996:468.
- [5]赵天书.诺西肽分阶段补料分批发酵过程优化研究[D].沈阳:东北大学,2013.
- [6]谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).
- [7]王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].1998-08-16/1998-10-01.
- [8]万锦.中国大学学报文摘(1983-1993).英文版[DB/CD].北京:中国大百科全书出版社,1996.