

文章题目

作者 1 姓名¹, 作者 2 姓名², ……

(¹ 单位名称, 省市, 邮编; ² 单位名称, 省市, 邮编; ……)

*通讯作者: 姓名, 性别, 职称, 学位. E-mail: mail@mail.com

摘要: 内容包括研究目的、方法、结果和结论。文字简洁, 不超过 300 字。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; …… (关键词个数 3-8 个)

批注 [LSY1]: 中文字体为黑体, 西文字体为 Times New Roman, 加粗二号字居中无缩进, 单倍行距

批注 [LSY2]: 中文字体为楷体_GB2312, 西文字体为 Times New Roman, 五号字居中无缩进, 1.5 倍行距

批注 [LSY3]: 中文字体为宋体, 西文字体为 Times New Roman, 五号字两端对齐无缩进, 单倍行距

A concise and informative title of article (Bold, 14 pt., Times New Roman, Centered)

Full Name¹, Full Name², Full Name¹, Full Name³, and *Full Name³ (Family-Name Given-Name, Bold, 12 pt. Times New Roman, Centered)

For example: MENG Zhou-qi¹, Wei Fang², WANG Hui-ping¹, * ZHU Meng-fang³

(1. Address, Address, City, Postcode, Country; 2. Address, Address, City, Postcode, Country; 3. Address, Address, City, Postcode, Country) (10 pt. Times New Roman, Centered)

Abstract (Bold, 12 pt., Times New Roman): Please provide an abstract of 150 to 250 words. The abstract should be a single paragraph which summarizes the content of the article. The abstract should not contain any undefined abbreviations or unspecified references. Use “body” text style (12 pt., Times New Roman).

Keywords (Bold, 12 pt., Times New Roman): the first one; the second one; …(Please provide 4 to 8 keywords which can be used for indexing purposes. 12 pt., Times New Roman)

文章版权由第 17 届亚洲铸造会议及中国机械工程学会铸造分会所有

批注 [LSY4]: 中文字体为黑体, 西文字体为 Times New Roman, 五号字居中无缩进, 1.5 倍行距, 该文字不可删除

1 前言

本部分为正文。中文字体为宋体, 西文字体为 Times New Roman, 五号, 大纲级别正文文本, 首行缩进 2 字符, 段前 0 行, 段后 0 行, 单倍行距。

2 试验过程

图的大小应适宜、辅助线分明。图中字符和数据应准确无误, 且与文字叙述一致。图样或有关图形符号应符合有关国家标准或专业标准的规定。在文中的位置应随文给出, 先见

文、后见图。照片或灰度图应层次分明, 反差适当, 边界规整, 清晰。图片需指明放大或缩小的比例时, 应在图上以“标尺”或以“倍数”注明。

在公式、图、表和文字叙述中, 量和单位必须采用最新国家标准和规定。量的符号一律采用斜体 (pH 例外), 量的单位一律使用法定计量单位。文章中引用的国家标准、行业标准等应采用最新版本, 标准号和标准名称应准确无误。

要有英文对应的图题和表题。

表 1.1 表名

批注 [LSY5]: 正文文本: 中文字体为黑体, 西文字体为 Times New Roman, 四号加粗, 段前 5 磅, 段后 5 磅, 单倍行距。题序与标题间空 1 格。独占一行。

批注 [LSY6]: 中文表题: 中文字体为宋体, 西文字体为 Times New Roman, 五号, 加粗, 居中无缩进, 段前 1 行, 段后 0 行, 单倍行距。表序与表名之间空一格, 表名中不允许使用标点符号, 表名后不加标点。表的编排一般采用国际通行的三线表。

