

中图法分类号 点击输入分类号 文献标识码 A

中文标题 (三号黑体居中)

作者名, 两名字间用逗号间隔, 不同单位用上标 1, 2 区分

如: 张三, 李四 (小 4 号宋体粗体居中)
(南京玻璃纤维研究设计院, 南京 210012)

摘要 点击输入中文摘要 (摘要二字用小 4 号黑体, 摘要内容是 5 号宋体)

关键词 点击输入中文关键词, 如: 塑性应变, 疲劳损伤 (关键词三字用小 4 号黑体, 关键词应不少于三个, 用 5 号宋体, 词间距用分号间隔)

英文标题

"点击输入作者名, 格式如: ZHANG Sanwu"

点击输入作者单位信息的英文

Abstract: 点击输入英文摘要 (300 字左右, 应包括背景介绍, 实验研究过程介绍及实验结果三部分)

Key words: 点击输入英文关键词

0 前言

注意文献的引用规范

1 正文格式

1. □□□□□□□□ (4 号宋体)

1.1 □□□□□□ (5 号宋体)

1.2 □□□□□□ (5 号宋体)

正文用 5 号宋体, 行间距用 20 磅; 表题、图题及表和图中文字用小 5 楷;

参考文献

[1] 点击输入参考文献 (格式附后)

输入基本项目中文名称及编号

收稿日期: 修回日期:

作者简介: 张三, 男, 出生年, 职务, 职称

研究方向:

(以下内容供作者参考使用，请在论文撰写完成后删除)

图、表编排格式要求：

图、表使用汉字表达；有分图时，各分图需要在图题中说明。图题、表题要达到“自明”的目的，即可通过阅读图题达到完全了解图、表中信息的目的。

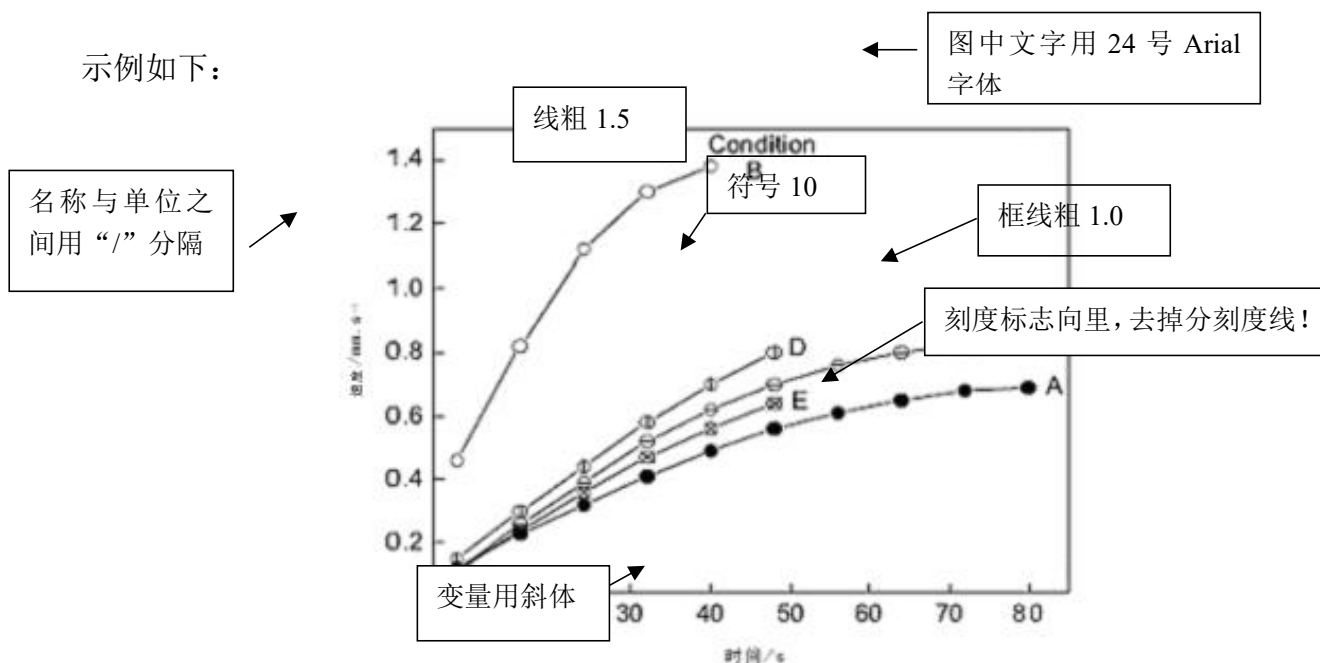
(1) 表格使用三线表形式。示例如下：

表 3 模拟采用的参数

Condition	v mm/s	H mm	D mm	d mm
A	0.5	40	100	20
B	1.0	40	100	20
C	0.5	80	100	20
D	0.5	40	100	50
E	0.5	40	60	20

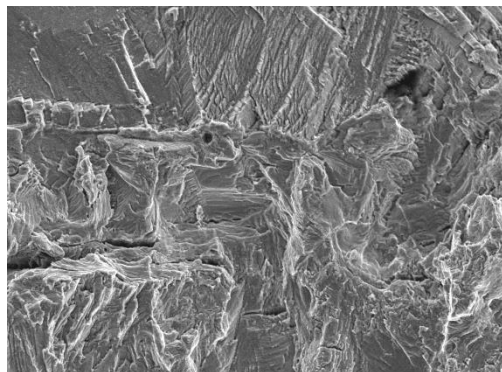
(2) 曲线图：(用 Origin 绘图，保证文中插入的图双击可打开编辑)

示例如下：



(3) 照片:

文中应插入**每张照片的 JPG 文件**，每张照片尺寸（高×宽）在 50×70mm 以内为宜，原始照片必须清晰，分辨率 600dpi，层次分明，**照片上不贴字**，照片中的文字说明、分图号及标尺应**另用文本框**添加。



10 μ m

图 1 循环扭转载荷值略高于阈值时的试样断口形貌

示例如下:

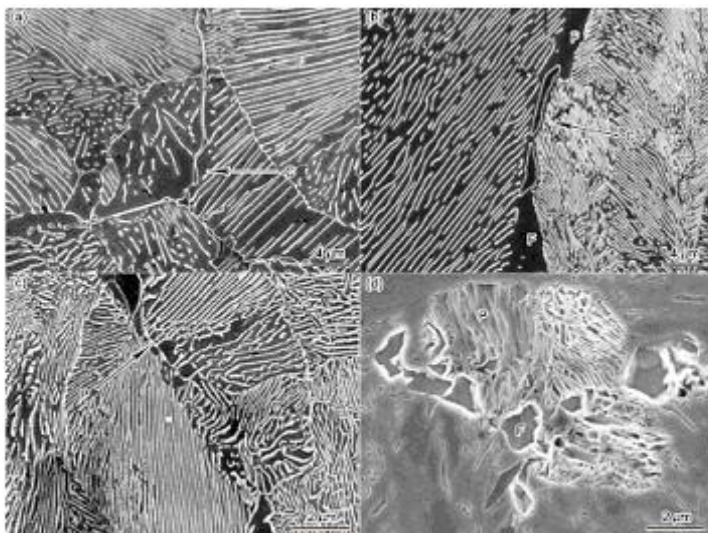


图 2 Al 对两种过共析钢缓冷相变及过冷奥氏体动态相变组织的影响 (SEM)

参考文献格式要求：

请注意各项的排列顺序和每项之后标点的用法，在正文的引用处应以[1]、[2]上标形式按顺序标注。

a. 著录格式：

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

例：[1]褚福磊, 彭志科, 冯志鹏, 等. 机械故障诊断中的现代信号处理方法[M]. 北京:科学出版社, 2009.

[2]辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集:A 集[C]. 北京:中国社会科学出版社, 1994.

[3]胡爽吉. 梳齿式辣椒采摘装置的设计研究[D]. 石河子: 石河子大学, 2012

[4]吕彬. 车辆前轮转向机构优化设计[R]. 北京:北京工业大学机械工程及应用电子技术学院, 2012.

b. 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.

例：[5]刘忠, 李保国. 退耕还林工程实施前后黄土高原地区粮食生产时空变化[J]. 农业工程学报, 2012, 28(11):1-8.

c. 论文集中析出的文献

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

例：[6]刘黎明. 土地资源学的学科定位与发展前景[C]//张海风, 胡建平. 土地资源学的开创与发展. 北京:中国大地出版社, 2007. 28-35.

d. 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) .

例：[7]谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10) .

e. 国际、国家标准

[序号]标准编号, 标准名称[S] .

例：[8]成都勘探设计研究院. DL/T5195-2004 水工隧洞设计规范[S]. 北京：中国电力出版社, 2004

f. 专利

[序号]专利所有者. 专利题名[P] . 专利国别：专利号, 出版日期.

例：[9]福建农林大学. 一种振动式乌龙茶做青机及乌龙茶做青方法[P]. 中国专利:200510045436.3, 2007-05-30.