

《中国胶粘剂》格式要求

通体版面要求:

1. 页边距: 2*2*2*2 厘米
2. 字体: 中文字体——宋体/英文字体——Times New Roman
3. 字号: 五号字 (10.5)
4. 段落设置: 段前/后: 0 字符、单倍行距
5. 分栏: 中英文摘要、作者简介均为一栏, 正文及参考文献为两栏。
6. 文献: 悬挂缩进 1.5 字符
7. 注意词汇: 1.黏度 2.胶粘剂 3.粘接 4.单组分/双组分

摘要部分要求:

XXXXXXXXXX

(标题居中加粗)

张 三¹, 王五六¹, 李 四²

(三字姓名中间不空格, 两字姓名中间空两个英文空格)

(1.西安 XXXXX 研究所, 陕西 西安 710065; 2.北京 XXXXX 大学, 北京 100000)

(如果作者属于两个不同机构, 则在机构前标注 1.请注意.为英文输入法, 机构与省之间用中文逗号区分不空格, 省与市之间 1 个英文空格, 市与邮编之间 2 个英文空格, 两个不同机构之间用中文分号区分。若为直辖市则不写省份。如果只有一个机构则去掉前方数字)

【摘 要】.....

(摘要用中括号, 两个字之间有两个英文空格, 加粗, 首行缩进两字符, 摘要内容不用加粗)

【关键词】胶粘剂; 黏性; XXX....

(关键词用中括号, 字与字之间没有空格, 加粗, 前方无空格; 关键词之间用中文分号区分, 首行缩进两字符, 内容不用加粗)

中图分类号 TQ638 文献标志码 A 文章编号 1004-2849(201X)XX-0000-00

(中图分类号在中图分类号官方查询, 请务必选择贴切的方向; 之后 4 个英文空格为文献标志码 A (注: 请勿使用文献标识码, 已经整体改为文献标志码); 之后 4 个英文空格为文章编号, 此编号固定不用更改, 整段前方 4 英文空格, 粗体)

正文部分要求:

(论文正文分两栏)

所有标题均顶格, 序号和文字间空两格英文字符;

一级和二级标题前空一行, 三级标题不用空。

0 前 言

XXXXXXXXXXXXXX (要求语言流畅)

(标号为 0, 2 个英文空格接前言, 前言之间用 2 个英文字符空开, 前言与内容之间没有空行)

1 试验部分

1.1 试验材料

试验原料(格式“原料名称, 级别, 厂家; ”)

例如: 甲醛(HCHO), 分析纯(质量浓度37%~40%), XX公司; 尿素(CON₂H₄), 分析纯, XX公司;
超纯水, 自制。

试验材料需要写中文, 括号内英文, 纯度 (如果有牌号在纯度后写牌号或者浓度等), 然后写品牌, 材

料与材料之间用中文分号区分)

1.2 试验仪器

红外光谱(FT-IR)//差示扫描量热(DSC)//热重分析(TGA)//扫描电镜(SEM)//透射电镜(TEM).....

Affinity-1 型红外光谱仪, Shimadzu 公司; D204 型差示扫描热分析仪, 德国耐驰仪器有限公司; QUANTA 200 扫描电镜, FEI 公司。

(此段内容与上段内容空一行, 1.2 与试验仪器 2 个英文空格, 内容与标题无空格, 仪器要写全称, 生产公司必须写全称, 两个仪器之间用中文分号区分)

1.3 试验制备

语言流畅, 言简意赅

1.3.1 XXXXX的制备

1.3.2 XXXXX的制备

选取XXXXXXXXXXXXXX

(此段内容与上段内容空一行，1.3与试验制备2个英文空格，1.3.x与上段内容没有空格，1.3.x与标题有2个英文空格)

1.4 测定或表征

按照? 标准，采用? 仪器进行测定；无标准时，请简述试验方法[计算式用式(n)表示(n=1、2、3等)]。

(1) XXXXX性能: XXXXXX按照GB/T 14074—2006标准进行测定。

(2)胶合XXXX强度: 按照GB/T 17657—1999 标准进行测定(要测量的试件按照II类板胶合板强度要求测定)。

(3)官能团表征: 采用FT-IR法进行表征

(4)热性能: 采用差示扫描量热(DSC)法进行测定(扫描范围为30~150 °C,升温速率为10 °C/min,进样量约为5 mg)。

(5)胶接界面结构: 用扫描电XXXX板中间层表面)。

(此段内容与上段内容空一行，1.4与标题2个英文空格，内容请用word插入中的编号，如果找不到可直接从案例中复制粘贴，国标等格式请按照上述格式更改)

1 结果与讨论

(1)章节编号: 注意层次、依次排号。(注: 所有的表与图请用自然数,如图1 图2 表1 表2,不要出现图1.1 1.2 表1.1 1.2等分图)

公式

字母均为斜体,但上下标均为正体。“式中顶格,各参数说明间分号隔开”

方程如下式(1):

$$\dot{\epsilon} = Aq^n t^m \quad (1)$$

式中: $\dot{\epsilon}$ 为蠕变应变率; q 为等效应变; t 为时间; A 、 n 、 m 为常数。

图和表 (图注和表注均中英文对照)

(1)表均为三线表格,上下粗1磅,中间0.5磅。

(2)图表均按顺序标号,表头和图注均为小五字体,只占一行,图表中有效数字对齐,单位需要规范。

(3)每一图、表均随文出现。

表

由表n可知…: ”

或“…如图n所示。

图

由图n可知…: ”

为了研究XXXXX性能的影响如表1所示。

表1 XXXX的影响 (小五字体)

Tab.1 The influence of XXX (小五字体)

| 反应温/ °C | 酸值/ (mg NaOH·g ⁻¹) | 环氧值/ [mol·(100g) ⁻¹] |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 80 | 0.9465 | 0.1899 |
| 90 | 0.0855 | 0.1985 |
| 100 | 0.0879 | 0.1921 |
| 110 | 0.0914 | 0.1824 |

由表1可知: ……

对 XXXXXX 胶粘剂经过检测得到性能如图 1 所示。

图略

图 1 XXXX 的红外光谱图 (小五字体)

Fig.1 FT-IR spectrum of XXXX (小五字体)

由图 1 可知: ……

(此段内容与上段内容空一行，2.2与标题之间2个英文空格，所有的图用以上格式XXXXX如图1所示，图的标题在图片下方，图1与标题2个英文空格，解释请用由图1可知: 此格式)

(4)表中

3 结语

(1)XXXXXXXX。

(2)XXXXX优势。

(此段内容与上段内容空一行，内容请用word插入中的编号3与结语2个英文空格，结语之间2个英文空格)

参考文献部分

要求引用近5年的文献量以超过50%为宜。

参考文献

[1] NO B Y,KIM M G.Evaluation of melamine-modified urea-formaldehyde resins as particleboard binders[J].Journal of Applied Polymer Science,2010,106(6):4148-4156.

[2] 吴志刚,杜官本,雷洪,等.UFC 和大豆蛋白制备环保脲醛树脂[J].林业工程学报,2016,1(1):31-36.

[3] 徐菲.含氟光引发剂的合成及性能研究[D].北京:北京化工大学,2012.

[4]张锁江.离子液体构效关系及应用[C].全国化学热力学和热分析学术会议,2014:2465-2473.

[5]杨玉昆,吕凤亭.压敏胶制品技术手册[M].第1版,北京:化学工业出版社,2004.

[6] YANG T S,YANG M C,SHIU C B,et al.Effect of N₂ ion flux on the photocatalysis of nitrogen-doped

titanium oxide films by electron-beam evaporation[J].Applied Surface Science,2006,252(10):3729-3736.

(英文文献,姓全拼大写,名字只写首字母一个人名之间1个英文空格,作者与作者之间用英文逗号间隔,超过三个作者只写三个,后面用,et al.连接,

请注意逗号,句号以及空格。中文文献,全部写全称,超过三个用等代替,全部文献都用英文符号,不要用中文符号,请务必使用完整信息,如果不确定,请参考百度文库,上面有文献引入功能)

英文摘要部分

Study on the aXXXX of XXXXXdified with melamine/TiO₂ nanoparticles

Zhang San, Li Xiaosi, Wang Wu

(College of Chemical and Material Engineering, University of XXX, Hangzhou 000000,China)

【Abstract】 XXXX

【Keywords】 melamine; TiO₂ nanoparticle; urea-formaldehyde resin; free formaldehyde; thermal property

(英文文献请参考以上的图例,包括斜体,粗体,空格,符号等,可以完全从上面复制粘贴格式)

作者及文章简介

收稿日期: 2018-01-06; 修回日期: 2018-08-12。

基金项目: XXXXXXXX 重点项目 (20XXXX032)。

作者简介: XXX (1980—), 女, 回族, 宁夏银川人, 硕士生, 主要从事木材胶粘剂方面研究。

通信作者: XX。E-mail:XXX

(收稿, 修回日期不用填写, 基金项目需要填写, 作者简介需要按照上述格式填写, 籍贯, 学历, 研究方向, 通讯作者只需要写姓名与邮箱)