**拟参加的研讨会主题（√）：**

1. 纤维素及其衍生物 （ ）;

2. 甲壳素、壳聚糖及其衍生物 （ ）;

3. 海藻酸盐及其衍生物 （ ）;

4. 淀粉及其衍生物（ ）;

5. 木质素及其衍生物 （ ）;

6. 热带作物产品加工与新材料（ ）;

7. 天然材料在国防中的应用 （ ）;

8. 天然矿物材料 （ ）;

9. 天然产物提取物及其他天然材料 （ ）;

**拟参会的形式（√）：**

口头报告（ ） 墙报（ ） 只投论文（ ）

**若论文通过评审，是否同意被中国知网收录（√）：**

同意（ ） 不同意（ ）

**请提供微信号或微信二维码，便于会议组委会将您加入会议参会群，及时了解会议信息。（ ）注：括号请选填A或填微信号，微信二维码可以附在选项下面。**

**A 已经进入“2019天然材料研究与应用研讨会”微信群;**

**B 还未进入会议微信群，请留下您的微信号或微信二维码。**

**论文题目（一般不超过 20 字；三号黑体，加粗，居中排列）**

作者姓名（小四号仿宋体，居中排列，报告作者加下划线，通讯作者\*）

**单位1**：单位、省份、城市、邮编信息，小五号宋体，居中排列

**单位2**：单位、省份、城市、邮编信息，小五号宋体，居中排列

E-mail：联系作者的电子邮箱地址

**This is the English title**

Speaker, co-authors, corresponding author\*

School of Materials Science & Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing, China, 100081

ranm017@163.com

(Type should be 12 points for the **Title** and 10 points for the author and body sections. Times New Roman is the only font for English letters.)

**摘要：**小四号宋体。

**关键词：**小四号宋体，每个关键词用“；”间隔。关键词一般为3-5 个。

**注：以上为会议论文摘要模板**

**论文题目（一般不超过 20 字；三号黑体，加粗，居中排列）**

作者姓名（小四号仿宋体，居中排列，报告作者加下划线，通讯作者\*）

**单位1**：单位、省份、城市、邮编信息，小五号宋体，居中排列

**单位2**：单位、省份、城市、邮编信息，小五号宋体，居中排列

E-mail：联系作者的电子邮箱地址

**This is the English title**

Speaker, co-authors, corresponding author\*

School of Materials Science & Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing, China, 100081

ranm017@163.com

(Type should be 12 points for the **Title** and 10 points for the author and body sections. Times New Roman is the only font for English letters.)

**摘要：**小四号宋体。

**关键词：**小四号宋体，每个关键词用“；”间隔。关键词一般为3-5 个。

**一、正文书写：**正文请用中文书写，采用小四号宋体，单倍行距，段前0.5倍行距。请严格按照会议所提供的模板格式书写，内容最好包括引言、材料与方法、结果与讨论，结论等四个部份。详细的论文或精简的摘要等形式均可投递。使用图表清晰，层次分明，植入Word文件中。请用A4纸，页面设置如下：上下页边距：2.3厘米；左右页边距：2.5厘米。为便于文件上传，文件请尽量控制在大小3.0M以内，长度4个页面以内。

**二、文中正体、斜体、黑体字符的用法：**

⑴斜体。变量名称用斜体单字母表示，下标若是由变量转化来的则用斜体。

⑵正体。下标由文字转化来的说明性字符用正体；单位、词头用正体，如nm，pF等；几个特殊常量用正体，如e，i，π等。

⑶黑体。距阵、矢量名称用黑体表示。

**三、图形要求：**

图中所有线条、文字必须用黑色绘制；用线形或标识符区分；不得有背景。

图中线条须清晰，均匀。

图中坐标线粗0.5磅，曲线宽度为坐标线宽度的3倍。

图中刻度线间隔均匀。

**四、表格要求：**

表格要采用三线表。表头中使用变量符号/单位，如下例：

表1 \*\*\*\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *x*/cm | *I*/mA | *v*/(m·s-1) | *h*/m | *p*/MPa |
| 10 | 30 | 2.5 | 4 | 110 |

**五、论文提交：**论文摘要或全文请在会议网站注册后通过网络系统按模板投递，会议网站地址: <http://www.ranm.org.cn>，不接受其它递交方式。

**六、论文评审：**论文须经评审合格后方可被会议接受，但论文的展示方式（口头报告或墙报）和专题的确定是在尊重个人意愿的基础上，由会议学术委员会决定，并在论文接受通知中明确告知。

**七、论文接受：**被接受的论文必须至少有一位作者提前注册并缴纳相关费用，否则会议将不保证安排该论文的展示。

**八、参考文献** 来稿引用他人观点与材料，须将参考文献按正文中出现的先后次序列于文后，文中须在注处右上角加注“[序号]”。参考文献著录格式如下：

**1. 专著：**

**［**1］ 霍斯尼.谷物科学与工艺学原理 [M]. 李庆龙，译. 2版. 北京：中国食品出版社， 1989: 15-20.

［2］ Peebles P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001：100- 110.

**2. 会议中的文献：**

1. 赵颖力, 曹敏, 王琳, 等.《化工学报》编辑部的人才建设 [C] // 第 3 届中国科技期刊青年编辑学术研讨会论文集. 北京：中国科学技术期刊编辑学会青年工作委员会, 2003: 86-88.

**3. 期刊中的析出文献**

1. 程巧云, 常春雨, 张俐娜. 基于海鞘纤维素的先进功能材料研究进展 [J]. 中国科学: 化学, 2016, 46(5): 438-451.
2. Nawrotek K, Tylman M, Rudnicka K, et al. Chitosan-based hydrogel implants enriched with calcium ions intended for peripheral nervous tissue regeneration [J]. Carbohydrate Polymers, 2016, 136: 764–771.

**4. 论文集、会议录**

1. 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集 [C]. 天津: [出版者不详], 1990.
2. Rosenthall E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961 [C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.

**5. 学位论文：**

1. 何淑兰. 可降解海藻酸盐水凝胶的研究[D]. 天津: 天津大学, 2005.
2. 樊李红. 壳聚糖海藻酸盐生物医用材料的研制与功能特性[D]. 武汉: 武汉大学, 2005.

**6. 标准：**

1. 中国海洋大学, 国家水产品质量监督检验中心, 山东莱州市海力生物制品有限公司. SC/T 3403-2004甲壳质与壳聚糖[S]. 北京: 中国标准出版社, 2005.
2. 青岛即发集团股份有限公司, 山东华兴海慈新材料有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 青岛市纺织纤维检验所. FZ/T 52012-2011壳聚糖短纤维[S]. 北京: 中国标准出版社, 2011.

**7. 专利：**

* 1. 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777. 2 [P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28].[http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-](http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2)new.asp?recid=[01128777.2](http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2)&leixin=0.
	2. 中国科学院广州化学研究所. 一种纳米微晶纤维素及制法: 中国, 00117261.1 [P]. 2002-02-06.

**8. 电子文献：**

1. 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. http:∥ www.creader.com/news/ 200112190019.htm.
2. Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC［EB/OL］. [2000-01-08].

 http:∥www.oclc.org/about/history/default. htm.

**9. 科技报告：**

1. World Health Organization. Factors regulating the immune response：Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

**注：以上为会议论文全文模板**