**附件**

**附件1 ：**

**2021年江苏省研究生“海洋科学前沿与实践”学术创新论坛参会申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 单位 |  | 研究生类型 | □硕士 □博士 |
| 所学专业 |  | 研究方向 |  |
| 导师 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 通讯地址 |  |
| 参会形式 | □ 参与会议并作报告  □ 仅参与会议 | | |
| 报告内容所属议题 |  | | |
| 报告题目 |  | | |
| 摘要 |  | | |
| 备注 |  | | |

**附件2 ：**

**2021年江苏省研究生“海洋科学前沿与实践”学术创新论坛论文**

**论文题目**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**作者姓名**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**作者单位**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**电子邮箱**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**联系方式**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期

年 月 日

**附件3 ：**

一、页面设置：

页边距：上2.5cm，下2.5cm，左2.6cm，右2.6cm，

二、论文正文：

论文题目（三号黑体）

作者姓名单位（宋体小四号居中）

摘要（五号黑体）**:** （以下为五号宋）研究目的：×××××××××。研究方法 ×××××××××。 研究结果：×××××××××。 研究结论：×××××××××。

关键词（五号黑体）**：**（以下为五号宋，分号隔开）××××；××××；××××

中图分类号（五号黑）： 文献标识码（五号黑）： 文章编号（五号黑）：

Paper title（三号 Times New Roman）

Name（小四号Times New Roman）

**Abstract（五号Times New Roman加粗**）**:** （五号Times New Roman）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

**Key words（五号Times New Roman加粗**）**:** ××；××；××（五号Times New Roman，分号隔开）

（正文采用小四宋体，1.5倍行距）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

三、标题：

1 一级标题，四号黑体

1.1 二级标题，小四号黑体

1.1.1 三级标题，小四号黑体

收稿日期（五号 黑）：（五号宋）2002-07-30

修稿日期（五号 黑）：（五号宋）2002-09-02

基金项目（五号 黑）：（五号宋）基金项目名称（项目编号）。

第一作者（五号 黑）：（五号宋）姓名（出生日期），性别，籍贯，职称（职务）。主要研究方向。电子邮箱，电话，身份证号码。

四、图表

一律用阿拉伯数字连续编号，如图1、图2；表1、表2。图和表应有简短确切的题名，图号图名应置于图下，表号表名置于表上。表格采用3线表，表头线和表尾线为粗黑线，表内文字，宋体小五号，加粗线为1.5磅。

五、参考文献

**参考文献（References）:（五号 黑）** （以下为宋体五号）

[1] 浦瑞良,宫鹏.高光谱遥感及其应用[M].北京:高等教育出版社,2000:56-60.

[2] 李海涛,张继贤,等.成像光谱技术及其在土地动态监测中的应用[J].中国土地科学,2002,16(3):23-26.

[3] 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].http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html, 1998-08-16/1998-10-04.

[4] 钟文发.非线性规划在可然毒物配置中的应用[A].赵伟.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,1996:468-471.