附件1：

甘肃省土木建筑学会2021年学术年会参会回执

**单位： 　　　　　　　　　填表日期： 年 月　 日**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参会人员****姓　名** | **性****别** | **职 务** | **职 称** | **专 业** | **联系电话** | **备 注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：会议无人数限制，请各单位及参会代表务必于2021年9月10日前将参会回执发送到会务邮箱gstmxh@163.com，以便会务安排

附件2：

甘肃省土木建筑学会2021年学术年会

专题论坛征集表

|  |  |
| --- | --- |
| **论坛名称** |  |
| **特别策划** | （承办分论坛的学委会或相关承办单位） |
| **时 间** | (意向安排时间） |
| **主持嘉宾****及简介** |  |
| **序号** | **报告内容** |
| **1** | **演讲专家资料要求：**1、发言专家清晰工作照1张2、发言题目3、发言人职务、职称及工作单位 |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **……** |  |

附件3：

甘肃省土木建筑学会2021年学术年会

同期展览报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **展示单位名称** |  |
| **联 系 人** |  | **联系电话** |  |
| **展示项目** |  |
| **展示项目简介** |  |
| **推荐单位名称** |  |

附件4：

2021年学术年会论文征集登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性 别** |  |
| **邮 箱** |  | **联系方式箱** |  |
| **职 务** |  | **职 称** |  |
| **工作单位位** |  |
| **通讯地址** |  |
| **论文题目** |  |
| **本人是否同意将所提交论文公开发表至电子期刊** | **是 □** | **否 □** |

附件5：

2021年学术年会论文提交要求

**1.论文题目（中英文）：题目**准确、简洁和专业。

**2.作者单位信息（中英文）：**单位名称标明二级单位（大学：院系；研究院所：处、室等），多单位在作者右上角标阿拉伯数字区分，单位所在城市（非省会城市前，必须加省名），邮政编码。

张三1，李一一2，王五1

(1.兰州交通大学交通运输学院，甘肃兰州 730070；2.宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司，浙江宁波 315000)

ZHANG San1，LI Yi-yi2，WANG Wu1

（1.School of Traffic and Transportation, Lanzhou Jiaotong University, Lanzhou 730070, China；2.Ningbo Communication Construction Engineering Testing Center Co.,Ltd.,Ningbo Zhejiang 315000,China）

**3.摘要（中英文）：**中英文摘要必须符合四要素要求(研究的目的、研究的问题、研究的方法、研究结论)。

**4.关键词（中英文）：**关键词间用分号，宜为3～8个，包括英文。

**5. 引言:**引言编号为**0。写作要求：**引文要写的自然、概括、简洁、确切。主要写好研究的理由和目的，使读者对论文先有一个总体的了解。

**6正文要求：**正文采用三级标题顶格编号。一级标题按1，2，3，…排序；二级标题按1.1，1.2，1.3，…排序；三级标题按 1.1.1，1.1.2，1.1.3，…排序。一级标题和二级标题数字也必须为黑正，三级标题为楷体。

**7.图表要求：**按正文出现的顺序进行编号，图、表必须简洁、清晰、准确。

**8.数学公式要求：**公式采用word自带的公式编辑器microsoft 公式编辑

**9.结论：结论的主要内容**：回答“研究出了什么”，得到什么结论。**结论的作用：**大大提高科技论文的传播质量，实现信息传播过程中的增效效应。

**10.参考文献：按照中文科技论文引文规定。**

**期刊：**[序号] 第一作者，第二作者，第三作者，等.标题[J].期刊名,年,卷（期）:起止页码.

1. 夏修身,崔靓波,陈兴冲,等.长联大跨连续梁桥隔震技术应用研究[J].桥梁建设,2015,45(4)：39-45.

**专著：**[序号] 第一作者，第二作者，第三作者，等.书名[M].版本（第1版不著录）.出版地: 出版社，出版年.

[2]郭金琼,房贞政,郑振,等.箱形梁设计理论[M].2版.北京：人民交通出版社，2008.

**11.作者简介等信息**

基金项目：\*\*\*\*\*\*\*\*项目(项目编号，项目编号）；\*\*\*\*\*\*\*\*项目(项目编号）

**作者简介：姓名 (19\*\*—),性别,籍贯,职称(仅中级职称及以上填写),,学位,主要研究方向为\*\*\*\*\*\*\*\*.E-mail:\*\*\*\*\*\*。**