附件1：

**论文格式**

题目：××××××××××

［摘要］×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××……

[关键词] ××××；××××；××××

×××××××××××××××××××××……

**一、×××××**

（一）×××××

1.××××××××××××××××××××××……

2.×××××××××××××××××××××……

**二、×××××**

（一）×××××

××××××××××××××××××××××……

（二）×××××

××××××××××××××××××××××××……

三、×××××

××××××××××××××××××××××××……

**参考文献**

按照参考文献著录规范书写。提供3个及以上的参考文献。

附件2：

**课程设计模板**

**一、设计理念（描述课程设计背景与理念、依据的理论基础或思想）**

**二、课程目标（可以根据课程进行调整）**

科学（S）

技术（T）

工程（E）

数学（M）

**三、适用年级（？年级）**

**四、建议课时（？学时）**

**五、器材用品清单**

**六、安全事项**

**七、课程实施过程**

创设情境：

项目1（？分钟）

活动探究（或者设计制作）：

项目2（？分钟）

项目3（？分钟）

…………

**八、课程评价表**（说明如何评价学生是否达成了课程目标）

**九、参考文献**（含网站）

**教学设计模板**

1. **教材版本、年级、册、出版时间、课题名称**
2. **教材的STEM教育因素分析**
3. **学情分析**
4. **教学目标（可以根据课程标准的核心素养来写作）**
5. **教学重点与难点**
6. **教学方法**
7. **教学用品**
8. **教学过程**（列表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学环节 | 教师行为 | 学生行为 | 设计意图 |
|  |  |  |  |

1. **教学评价**
2. **板书设计**

**十一、教学资源**

**十二、教学反思**

附件3：

 活动信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品类别 | 作品名称 | 区县 | 单位全称  | 作者姓名 | 作者电话 | 会员编号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：作品类别选填“论文/设计/录像课/创作作品”。

联系人： 联系电话：