附件1：

**第八届全国大学生水利创新设计大赛作品报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | |  | | | | | | | 学 校 | | |  | |
| 作品  类别 | | □生活□生态 □能源□节约 □其他 | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | | 姓名 |  | | 通讯地址及邮编 | |  | | | | | | |
| 办公电话 |  | | 手机 |  | | | | Email |  | | |
| 参赛学生 |  | 姓 名 | | 性别 | 院系 | | | 专业 | | | | | 联系方式 |
| 1 |  | |  |  | | |  | | | | |  |
| 2 |  | |  |  | | |  | | | | |  |
| 3 |  | |  |  | | |  | | | | |  |
| 4 |  | |  |  | | |  | | | | |  |
| 5 |  | |  |  | | |  | | | | |  |
| 指导教师 | 姓 名 | | | 性别 | 职 称 | | | 专业 | | | | | 联系方式 |
|  | | |  |  | | |  | | | | |  |
|  | | |  |  | | |  | | | | |  |
| 作品内容简介（500字以内）： | | | | | | | | | | | | | |
| 作品主要创新点（400字以内）： | | | | | | | | | | | | | |
| 作品推广应用价值（400字以内）： | | | | | | | | | | | | | |
| 作品估计制作费用： 元。 | | | | | | | | | | | | | |
| 院、系推荐意见：  负责人签名（院、系盖章）  2023年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学校教务部门推荐意见：  负责人签名（教务部门盖章）  2023年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 填表说明**：** | | 1. 联系人由所在学校统一指派，联系人信息请填全，以便联系。 2. 每件作品的参赛学生不超过5人，按贡献大小顺序填写；指导教师2人。 3. 制作费用主要包括：购买元器件和材料费等，不含调研、差旅、资料和学生人工费。 | | | | | | | | | | | |

附件2：

**第八届全国大学生水利创新设计大赛推荐参赛作品汇总表**

推荐学校： 填报日期：2023年 月 日

联系人： 手机： Email：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本校编号 | 推荐参赛作品名称 | 参赛学生姓名 | | | | | 指导教师姓名 | |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3：

**第八届全国大学生水利创新设计大赛参赛作品说明书格式规范**

**1**．**总体要求**

全文控制在6页A4纸以内，不加封面。采用word 2000及以上版本编排，所用照片的像素控制在600\*400以内，照片、cad图或建模图插在文档中。说明文档按以下顺序编排：

1）作品名；

2）设计者；

3）指导教师；

4）学校名＋院系名＋学校所在城市＋邮编；

5）摘要；

6）关键词；

7）正文；

8）参考文献

正文可自行组织，但应包括下列内容：研究背景（含国内外研究现状）、设计原理（原理、关键技术的描述）、创新特色、应用前景。模型全景照片及擦的总体结构cad图可放在参考文献后，局部图可插入正文中。

**2．页面要求**

A4页面。页边距：上25mm，下25mm，左、右各20mm。正文采用小四号宋体，标准字间距，单倍行间距。不要设置页眉，页码位于页面底部居中。

**3．图表要求**

插图按序编号，并加图名（位于图下方），采用嵌入型版式。图中文字用小五号宋体，符号用小五号Times New Roman（矢量、矩阵用黑斜体）；坐标图的横纵坐标应标注对应量的名称和符号/单位。

表格按序编号，并加表题（位于表上方）。采用三线表，必要时可加辅助线。

**4．字号、字体要求（范例）**

巧用水能

设计者：×××1，×××2，×××，×××，×××

指导教师：×××，×××

（XX大学 1XX学院，湖北 武汉 210098）

（空一行）

作品内容简介

通过实验设计了一套利用水能的系统……（400—600字以内）。

（空一行）

关键字：水能，节能

1.研究背景

目前国内外……

2.设计原理

2.1 设计思路

根据……的特性，……

2.2 结构设计

结构设计从两方面入手，……

表1 实验结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验数据1 | 实验数据2 | 实验数据3 | 实验数据4 | 实验数据n |
|  |  |  |  |  |



图1 花卉

从图1可以看出，……

从上述分析可知，……

3. 创新特色

4. 应用前景(结语)

参考文献

[1] xxx，xxx 水力学，水利水电出版社，2003，11-24

[2] xxx，xxx 机械原理，机械出版社，2004: 78-120

[3] xxx，xxx 新能源，2005，12（3）：230-234

原理图

照片

附件4：

**第八届全国大学生水利创新设计大赛评审委员会专家推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职 务 | |  | 职 称 | |  | |
| 所在院系 | |  | | 从事专业 |  | |
| 研究方向 | |  | | | | |
| 手机号码 | |  | | 电子邮件 |  | |
| 本人教学、科研工作主要经历与业绩 | 签字：  2023 年 月 日 | | | | | |
| 所在单位审核意见 | 签字： （单位盖章）  2023 年 月 日 | | | | | |