附件1：

**福建省首届大学生水利创新设计竞赛推荐参赛作品汇总表**

推荐学校： （教务部门盖章） 填报日期：2019年 月 日

联系人： 办公电话： 手机： Email：

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

**注：**(1) 参赛学校联系人信息请填写完整，以便联系。

 (2) 同一作品在本表中的两位数本校编号应与报名表中的本校编号一致。

 (3) 本表由参赛学校联系人填报，书面文本1份，连同作品报名表于**2019年3月30日**前一并报送（要求快递）大赛承办单位（福建省福州市闽侯县上街镇福州大学旗山校区福州大学土木工程学院，苏燕老师（收）， 邮编:350108）。同时将内容一致的Word格式电子稿发送至：928074449@qq.com。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件2： | 作品编号 |  |

**福建省首届大学生水利创新设计大赛作品报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 |  | 本校编号(两位) |  |
| 作品类别 | □水+生活 □水+生态 □水+能源 □水+节约 □其他 |
| 所在学校 |  | 邮政编码 |  |
| 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 | 班 级 | 所学专业 | 是否到现场 | 签 名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓 名 | 性别 | 职 称 | 从事专业 | 是否到现场 | 签 名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 作品内容简介（400字以内）： |
| 作品主要创新点（200字以内）： |
| 作品推广应用价值（200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）2019年 月 日 |
| 学校教务部门推荐意见：负责人签名 （教务部门盖章）2019年 月 日 |
| 填表说明**：** | 1. 作品编号由组委会统一填写。
2. 本校编号为学校对该推荐作品的两位数编号，由学校联系人统一填写。
3. 联系人由所在学校统一指派，联系人信息请填全，以便联系。
4. 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。
5. 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。
6. 本表需同时提交内容一致的纸质打印稿（双面打印1份，需参赛学生和指导教师签名，单位负责人签名并单位盖章）和word格式电子稿（文件名为：参赛院校+作品名称+编号）。邮寄（要求快递）地址：福建省福州市闽侯县上街镇福州大学旗山校区福州大学土木工程学院，苏燕老师（收）， 邮编:350108，电子稿发送至：928074449@qq.com
 |

附件3：

**福建省首届大学生水利创新设计竞赛**

**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

根据水具有流动的特性，

2.2 结构设计

结构设计从两方面入手，

表1 实验结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 从图1可以看出，



图1 花卉

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