项目推荐表 (除作品推广类)

| 参赛项 | 1目名称 | 面向车 | 路协同应用场景下的智 | 智能自适应 | 立巡航垃圾 | 回收分拣机 | L器人 | | | |
|------|--------|-------------------------------|-------------|-------|-----------|----------|-------------------------|--|--|--|
| 项目类别 | | 全国赛主题类: | | | | | | | | |
| | | □命题类(□题目1□题目2□题目3□题目4□题目5) | | | | | | | | |
| | | □自选类(□实验仪器开发、改造 □实验教学资源开发) | | | | | | | | |
| | | □讲课类 | | | | | | | | |
| | | ☑科技作品主题类 | | | | | | | | |
| | | 企业命题类: | | | | | | | | |
| | | □题目1 □题目2 □题目3 □题目4 □题目5 □题目6 | | | | | | | | |
| | | □题目7□题目8□题目9□题目10□题目11□题目12 | | | | | | | | |
| | | □题目 13 □题目 14 | | | | | | | | |
| 所在学校 | | 浙大宁波理工学院 | | | 邮编 | 315199 | | | | |
| 联系 | 赵九龙 | 联系月 | 人通信地址 | | 浙大宁波理工学院 | | | | | |
| 人 | | | | | | | | | | |
| 电话 | 155582 | 手机 | 15558211176 | | e-mail | 21641385 | 542@qq. | | | |
| | 11176 | | | | | com | | | | |
| | | | | 本科 | | | | | | |
| 核心 | | | | | 已经或正 | | | | | |
| 成员 | 姓名 | 性别 所学专业/年级 | | 专科 | 的大学物理方面 签 | | 签名 | | | |
| 从贝 | | | | (高 | | 呈名称 | | | | |
| | | | | 职) | | | | | | |
| 1 | 赵九龙 | 男 | 计算机科学与技 | 本科 | 大学物理 (B) | | 蒸九龙 | | | |
| | | | 术/大二 | | | | · | | | |
| 2 | 杨其臻 | 男 | 机械设计制造及 | 本科 | 大学物理(B) | | 杨其臻 | | | |
| | | | 其自动化/大二 | | | | 7/115/241 | | | |
| 3 | 陈刘凯 | 男 | 自动化/大二 | 本科 | 大学物理 | ∄ (B) | 陈刘凯 | | | |
| 4 | 高铭泽 | 男 | 机械设计制造及 | 本科 | 大学物理 | ∄ (B) | ach & | | | |
| | | | 其自动化/大二 | | | ļ | (¹ 0)1/10/1 | | | |
| 5 | 李健 | 女 | 机械设计制造及 | 本科 | 大学物理 | ₫ (B) | 基連 | | | |
| | | | 其自动化/大二 | | | | 072 | | | |
| 其他 | 州力 | 사사 무리 | 所学专业/年级 | 本科 | 已经或正 | E在修读 | 签名 | | | |
| 参赛 | 姓名 | 性别 | 川子专业/十级 | 还是 | 的大学物 | 物理方面 | 金石 一 | | | |

| 队成 | | | | | | 专科 | 的课程名称 | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|---------|----------|-----------|---------------|--------------------------|---------------|--|--|
| 员 | | | | | | (高 | | | | |
| | | | | | | 职) | | | | |
| 1 | 方 | 一明 | 男 | 自动1 | 化/大二 | 本科 | 大学物理 (B) | 方-明 | | |
| 2 | 徐 | 顺拓 | 男 | 自动1 | 化/大二 | 本科 | 大学物理 (B) | 徐顺扬 | | |
| 3 | 陈 | 垒 | 男 | 电气. | 工程及其自 | 本科 | 大学物理 (B) | 74 4. | | |
| | | | | 动化/ | 大二 | | | 陈笠 | | |
| | 4 | 儿 | - н | 4 -1. | 4. / 1. — | 1- 11 | 1 W 11 TH (D) | 61-15 B | | |
| 4 | | 的豪 | 男 | | 化/大二 | 本科 | 大学物理(B) | 的象 | | |
| 5 | 将 | 秉轩 | 男 | | 设计制造及 | 本科 | 大学物理(B) | 南東杆 | | |
| | 14 -11 | 2 | 1 32 .1 | | 动化/大二 | | well a laboration of the | In the take | | |
| | 成员中获浙江省大学生物理课程创新(理论)竞赛 | | | | | | | 陈刘凯-2023-省级一等 | | |
| 奖励的姓名、年份和获奖等级 徐顺拓-2023-省级一等 | | | | | | | | , | | |
| | 方一明-2023-省级二等 | | | | | | | | | |
| 陈全2023-省级二等 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 赵九龙-2023-省级三等 | | | | |
| II. H. W | 工 | 4- /I I | | 11 /2 /1 | | | 高铭泽-2023-征 | 省级三等 | | |
| 指导教(只能填 | | 集体打 | 音导团[| | 11 =1 | 41 | | | | |
| 体指导或 | | 个人 | 姓 | | 性别 | 职称 | 专业 | <u>签名</u> | | |
| 人指导的 | | 指导 | 陈宏波 | • | 男 | 副教授 | 凝聚态物理 | 阵,宏波 | | |
| 中一种) | | 教师 | 裴磊 | | 男 | 高级实 | 机械工程 | 333 | | |
| | | 信息 | | | | 验师 | | 7.6 | | |
| 每个参 | 赛 | 队长赵九龙负责各个部分工作的分配,同时负责服务器、树莓 | | | | | | | | |
| 成员对 | 成员对本 派、GPS 等软硬件技术; 陈刘凯负责视觉方面的技术; 杨其臻和高 | | | | | | | | | |
| 项目的 | 的主 铭泽蒋秉轩负责整体实物结构的建模和搭建;陈垒负责太阳能发电 | | | | | | | | | |
| 要贡献 | 肰 | 的具 | 体实现 | ; 方一 | 明和徐顺拓 | 负责控制 | 方面的细节; 李 | ≧健负责 ppt | | |
| (限3 | 00 | 的制 | 作和文 | 档的编 | 写。 | | | | | |
| 字以内 |) | | | | | | | | | |

| | 具体推荐意见 (限 300 字以内): | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---------|-------|---------------|----------|--|--|--|--|
| | 项目规划部分的安排合理,考虑到了各项关键任务和里程碑节 | | | | | | | | |
| | 点,能够有效地指导项目的实施;需求分析部分详细全面,能够准 | | | | | | | | |
| | 确地捕捉到项目的核心需求和用户的期望,为后续的设计和开发提供了有力的参考。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 专家 (签名): 点世人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 制作费用 | 1000 | 是否已申请专利 | 否 | 是否递交查新 | 1650 | | | | |
| (元) | | (填是还是否) | | 报告(填是还是 | is i | | | | |
| (70) | | | | 否) | | | | | |
| | 本人代表本项目所有参赛者和指导教师承诺: 已知晓并自愿接 | | | | | | | | |
| | 受竞赛要求、评审规则和评审方法;本参赛作品没有抄袭他人创意、 | | | | | | | | |
| 参赛承诺 | 作品和专利技术;不以任何方式干扰竞赛评审委员会工作;服从竞 | | | | | | | | |
| | 赛组委会最终裁决。如有违反,一切后果由本参赛队承担。 | | | | | | | | |
| | 指导教师 (签名):] 陈宏波 灣盃 | | | | | | | | |
| | 是否同意申 | 500 | | | | | | | |
| 学校教务 | | | | | arts arm | | | | |
| | | | | 1. | 以似些 | | | | |
| 处推荐意 | | | | 124 | 5 5 | | | | |
| 112000 | I | | 14 | 2/12 1 1 /3 5 | a M | | | | |
| 见 | | 负责人(签 | 名):10 | 4/2/2/2 | 本章と | | | | |

注: 指导教师是指主要指导教师, 最多不超过 2 人; 推荐专家须具有高级专业技术职务。