


(只能填集体指导或个人指导的其中一种)	个人指导教师信息	姓名	性别	职称	专业	签名
		邵天骄	男	讲师	理论物理	邵天骄
	应益波	男	讲师	理论物理	应益波	
每个参赛成员对本项目的主要贡献 (限 300 字以内)	项目由吴行健进行设计和规划, 制作作品和编程设计主要由吴行健完成, 程阳耀, 陈巷, 董昕雨, 付豪, 莫锦鑫等其他成员都有参与, 所有成员都对项目和作品作出了贡献。					
专家推荐意见	专家姓名	陈宏波		专业、职称	副教授	
	所在单位	浙大宁波理工学院		联系电话	15728002309	
	具体推荐意见 (限 300 字以内): 该竞赛作品进口浙江省大学生物理实验与科技创新竞赛的主题生态环境。基于 STM32 的可持续发展理念水产养殖系统通过智能化监测与控制, 有效提升养殖效率与水质管理, 减少资源浪费与环境污染, 符合可持续发展理念。其高精度传感器与强大数据处理能力, 为科学决策提供依据, 推荐广泛应用。 专家 (签名): 陈宏波					
制作费用 (元)		是否已申请专利 (填是还是否)	否	是否递交查新报告 (填是还是否)	否	
参赛承诺	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、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): 邵天骄					
学校教务处推荐意见	是否同意申报:  <div style="text-align: right;">             负责人 (签名): 沈非凡            年 月 日         </div>					

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

