(只能填集 体指导或个	个人指	人指 姓名		职称	专业		签名	
人指导的其中一种)	导教师	邵天骄	男	讲师	理论	物理	節天桥	
4-47	信息	应益波	男	讲师	理论	物理	気をは	
每个参赛	项目由	程设计的	· E要由吴行健					
成员对本 项目的主	完成,程阳耀,陈巷,董昕雨,付豪,莫锦鑫等其他成员都有参与,							
要贡献 (限 300	所有成员都对项目和作品作出了贡献。							
字以内)	专家姓名		 :宏波	去业	专业、职称		 副教授	
	所在单位		浙大宁波理 联系电话			15728002309		
	州在平位		学院	在		13728002309		
	具体推荐意见(限 300 字以内):							
专家推荐	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							
意见	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): 下东汉 注							
制作费用		是	否已申请	否	是否	递交查	新否	
(元)		专	利(填是		报告	(填是还	是	
()()		还	是否)		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): 23 天 34							
	是否同意申报:							
学校教务	汉波理 >							
处推荐意	X - Like							
见	负责人(签名):水水人							
					T /		1 17 + 11 1L	

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