

全国青年科普创新实验暨作品大赛竞赛参赛项目信息表

序号	赛事名称 (与竞赛册 名称一致)	比赛编 号	竞赛编 号	是否有推 荐名额限 制	是否举办校赛	本次比赛名称 (与证书一 致)	比赛时间 (与证书一 致)	比赛地点 (第一或 多地城市)	团队成员一 (第一作者) 学号	团队成员一 (第一作者) 姓名	团队成员一 (第一作者) 所在院系	团队成员二 (第二作者) 学号	团队成员二 (第二作者) 姓名	团队成员二 (第二作者) 所在院系	团队成员三 (第三作者) 学号	团队成员三 (第三作者) 姓名	团队成员三 (第三作者) 所在院系	团队成员四 (第四作者) 学号	团队成员四 (第四作者) 姓名	团队成员四 (第四作者) 所在院系	团队成员五 (第五作者) 学号	团队成员五 (第五作者) 姓名	团队成员五 (第五作者) 所在院系	团队成员五 (第五作者) 所在院系	第一指导教师 工号	第一指导 教师 姓名	第一指导 教师 院系	第二指导教师 工号	第二指导 教师 姓名	第二指导 教师 院系	第三指导教师 工号	第三指导 教师 姓名	第三指导 教师 院系	作品名称	赛事等级	
01	全国青年科普 创新实验暨作 品大赛	2021- 0554-01- 01	25	是	是	第七届全国青 年科普创新实 验暨作品大赛	2021年7月 19日-22日	北京	20181164**	李浩然	物理与光电工 程学院	20181164**	胡子聪	信息与通信工 程学院											11200301**	朱 强	物理与光 电工程学 院		梁志超	校外老师					生成环境 智能分类 识别系统	竞赛评比 赛
02	全国青年科普 创新实验暨作 品大赛	2021- 0554-01- 02	25	是	是	第七届全国青 年科普创新实 验暨作品大赛	2021年7月 19日-22日	北京	20190105**	高健升	船舶工程院	20180109**	吕鹏程	船舶工程院										01201702**	孙延超	船舶工程 学院		艾 俊	校外老师					船舶一体 化传达等 智能泊打 系统	竞赛评比 赛	