第九届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛项目汇总表

学校： 负责人： 联系方式：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐顺序 | 学 校 | 学 院 | 作 品 名 称 | 作品类别 | 第一作者 | 联系方式 | 指导教师 | 作品成果 |
| 例1 | 中国石油大学（北京） | 石油工程学院 | 一套预测水平井产能与成本的新公式及井身结构 优化设计新模型 | 自然科学类学术论文 | 柳潇雄 | 18810660183 | 姜汉桥 | 论文已发表 |
| 例2 | 中国石油大学（北京） | 机械学院 | 陆空一体便携式排爆越障侦查机器人 | 科技发明制作 | 王启铭 | 18810397340 | 罗晓兰 | 实物成果 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：作品类别为自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文、科技发明制作

作品成果为参赛作品是否已经发表论文、申请专利或者是否有实物成果