编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**第十四届“挑战杯”厦门大学学生课外学术科技作品竞赛**

**初赛作品**

课 题 名 称：

项 目 类 别： □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A类（科技含量高、成本投入大）

□科技发明制作B类（小发明、小制作）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课题基本情况** | | |
| 作品全称 | |  |
| 团队成员最高学历 | |  |
| 作品所属领域 | 自然科学类学术论文 | （ ）  A.机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  B.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C.数理（包括数学、物力、地球与空间科学等）  D.生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  E.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等） |
| 哲学社会科学类社会调查报告  和学术论文 | （ ）  A.哲学 B.经济 C.社会  D.法律 E.教育 F.管理 |
| 科技发明制作类 | A类（科技含量高、成本投入大，能够直接转化为生产力的作品项目）  （ ）  1.机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  2.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  3.数理（包括数学、物力、地球与空间科学等）  4.生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  5.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）  B类（小发明、小制作）  （ ）  1.机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  2.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  3.数理（包括数学、物力、地球与空间科学等）  4.生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  5.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等） |