**《高中学生创新素养培育实验项目》报名表(2022版）**

【个人信息】

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 班级 |  | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 本人电话 |  | 家庭电话 |  |
| 入学时间 | □小学入学 □初中入学 □高中入学 | 出生年月 |  |
| 家庭住址 |  | 邮编 |  |
| Email |  | QQ |  |
| 学期总评 | 语文 | 数学 | 英语 | 物理 | 化学 | 生物 | 历史 | 地理 | 政治 | 信息 | 体育 |
| 成绩 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 近两年校级以上学科、德育方面奖励按照含金量从高到低写 | 名 称 | 获奖时间 | 等第排名 | 颁奖单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 过往课题研究经历（并提供附件） | 课题名称 | 参与时间 |
|  |  |
|  |  |
| 优势与特长自我鉴定 | （200字以内） |

【申报项目】

|  |  |
| --- | --- |
| 强基学科： | 中国大学先修课程（微积分）、中国大学先修课程（中国古代文化）、中国大学先修课程（中国通史）、中国大学先修课程（力学）、中国大学先修课程（电磁学）、中国大学先修课程（大学化学）、中国大学先修课程（计算概论）、中国大学先修课程（地球科学概论）、数学建模、学科联赛（数学联赛）、学科联赛（物理联赛）、学科联赛（化学联赛）、学科联赛（生物联赛）、学科联赛（信息学联赛）、高中物理学术竞赛 |
|  |  |
| 创新项目学科类别： | 哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 强基学科申报 | 申报学科（限报一个） |  |
| 相关获奖成果（注明奖项名称、获奖时间、获奖级别、颁奖单位，并**提供电子版附件**） |
|  |
| 创新项目申报 | 项目名称 |  |
| 学科类别 |  |
| 跨学科类别（若有） |  |
| 合作形式 | □ 个人项目 | □ 团队项目 | 组员（队长）： 组员2： 组员3：  |
| 课题研究意义（为什么要研究、研究成果有什么作用） |
|  |
| 国内外研究背景（有什么相关文献、前人已有什么相关成果、我的研究有什么创新之处） |
|  |
| 研究方法计划（使用什么方法研究、研究的时间计划表） |
|  |
| 研究成果形式（论文成果还是实物成果） |
|  |
| 诚信承诺本人保证研究的独立性和原创性，没有学术造假和学术不端行为。申请人签名：年 月 日 | 高中部意见负责人签名：年 月 日 | 校长室意见负责人签名：年 月 日 |