

## 2021学年第一学期第二轮特需面试结果

| 序号 | 姓名  | 班级    | 创新课题                            | 是否立项 |
|----|-----|-------|---------------------------------|------|
| 1  | 黄跃  | 高一(5) | 二维Euclid空间内讨论二次型的变形与简化          | 立项   |
| 2  | 王奎承 | 高一(5) | 平面数回 确定唯一解所需的最少数字个数研究           | 立项   |
| 3  | 郑懿轩 | 高一(3) | 盲盒商品的价格歧视经济学建模研究                | 立项   |
| 4  | 李珅睿 | 高一(3) | 对于球员点球成功率最大化问题的研究               | 立项   |
| 5  | 胡悦熙 | 高一(2) | 对特定产品的生命周期产生的碳足迹的探究             | 立项   |
| 6  | 王乐昆 | 高一(4) | 智慧社区设计方案                        | 立项   |
| 7  | 关语萱 | 高一(1) | 基于传感器物联网的老人夜间看护解决方案             | 立项   |
| 8  | 张天昱 | 高一(5) | 计算机视觉系统在花样滑冰姿态识别和辅助训练中的应用       | 立项   |
| 9  | 李胤辉 | 高一(3) | 计算机编程在数学和数字信息研究方面的应用            | 立项   |
| 10 | 张祺乐 | 高一(3) | 空气阻力对足球运动轨迹的影响                  | 立项   |
| 11 | 李肖彤 | 高一(3) | 通过数学建模解决教室内老师讲课反射声均匀分布问题        | 立项   |
| 12 | 楚惟斯 | 高一(4) | 高层住宅雨水发电系统                      | 立项   |
| 13 | 娄晨月 | 高一(4) | 不同植物提取液对于驱除螨虫的效果                | 立项   |
| 14 | 周千雪 | 高一(1) | 蛋白质被准确降解的过程与细胞分裂周期的相关学习探究       | 立项   |
| 15 | 李嘉禾 | 高一(3) | 肾癌动物模型中新的分子信号通路的探索              | 立项   |
| 16 | 严亦杨 | 高一(1) | 斑点跟踪超声心动图智能分析系统                 | 立项   |
| 17 | 刘劲文 | 高一(4) | 直接骨导听力0级标准(听力0级)调查确认            | 立项   |
| 18 | 严童欣 | 高一(5) | 中国民乐的发展趋势探究——基于民族室内乐的兴起         | 立项   |
| 19 | 庄如玥 | 高一(3) | 五胡乱华中的民族迁徙及文化融合                 | 立项   |
| 20 | 张子嫣 | 高一(1) | 三国蜀汉刘备时期治国方略研究                  | 立项   |
| 21 | 顾倩华 | 高一(2) | 李白的诗歌风格和其异域背景之间的关联研究            | 立项   |
| 22 | 万里程 | 高一(1) | 暴雨导致城市内涝成灾的原因问题研究               | 立项   |
| 23 | 胡天昊 | 高一(5) | 电竞产业的发展对网络经济的影响——基于中国现状         | 立项   |
| 24 | 吉时与 | 高一(4) | 探究肥皂中不同成分及其添加量对肥皂去渍、消毒、护肤等效果的影响 | 立项   |
| 25 | 张天熠 | 高一(5) | 碳中和背景下海上风能高效利用探究                | 立项   |
| 26 | 陈韵冰 | 高一(5) | 食品增稠剂在果冻产品中的应用研究                | 立项   |
| 27 | 章宇洲 | 高一(2) | 校园中实行碳中和的可行性探究                  | 立项   |
| 28 | 郑瀚  | 高一(3) | 塑料回收利用对碳减排的积极影响                 | 立项   |