

2022学年第二学期特需面试结果公示

序号	班级	姓名	创新课题	是否立项
1	高一4	马可	主成分回归在螺旋桨噪声预测中的应用	立项
2	高一2	毛品博	基于队列要素法的“七普”后人口预测	立项
3	高一2	吴泽焯	基于主成分分析与多元线性回归的旧手机价格预测模型及 Python实现研究	立项
4	高一5	矫安然	运用数学建模针对长途驾车最优出发时间的研究	立项
5	高一3	陆彦哲	多模态信息驱动的数字人形象	立项
6	高一5	陈忠岳	基于人工智能视觉识别的智能小车避障识标系统的设计	立项
7	高一3	王沐宸	移动储能充电机器人关键技术与算法研究	立项
8	高一2	王梦依	天体碰撞事件动力学分析与预防策略	立项
9	高一1	田致宇	基于热仿真分析的家用取暖设备效能研究	立项
10	高一2	余宸宇	基于电热毛巾架的减排优化的方案设计	立项
11	高一5	于玥	张拉整体结构及其生活化应用	立项
12	高一5	孙逸凡	智能伞的研究与设计	立项
13	高一1	郝天勤	提升氯化钠晶体生长速率的实验研究	立项
14	高一4	孙显麟	对于海洋微生物消除海上溢油污染的研究探索	立项
15	高一1	朱怡安	西红花醛对MPTP诱导帕金森小鼠的保护作用研究	立项
16	高一5	陶味	“后疫情时代”上海市高中生心理健康和体育活动及影响因素的研究	立项
17	高一5	杨昕炎	高中生自立人格与网络亲社会行为的关系	立项
18	高一2	蒋雨倩	宋、元、明（960年-1644年）时期理学对女性地位影响研究	立项
19	高一5	冯紫歆	文化自信视阈下红色文化场馆的可持续发展 ——浦东名人类纪念馆场馆服务调研分析	立项
20	高一4	杨玥尔	汉文化的先贤崇拜现象初探 - 基于宋明时期关公信仰发展与兴盛的研究	立项