附件

**第三期宁波市科技新苗培养项目及参与普高名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **导师单位** | **导 师** | **课题名称** | **参与普高** |
| 1 | 宁波大学 | 崔 巍 | 《海洋药物对抗神经退行性疾病的研究》 | 宁波二中（3人）  三山高级中学（6人） |
| 2 | 龚一富 | 《观赏花卉和蔬菜水培技术研究》 | 宁波四中（3人）  李惠利中学（3人）鄞州中学（3人） |
| 3 | 张 林 | 《积极老龄化视角下老年痴呆症的早期检测与预防》 | 奉化中学（6人） |
| 4 | 宁波市农科院 | 凌建刚 | 《新型复合果蔬汁研发及风味稳定化  技术研究》 | 鄞州中学（2人）  镇海中学（3人）  效实中学（2人） |
| 5 | 朱 勇 | 《农产品中啶虫脒残留量快速检测技术研究与应用》 | 正始中学（6人） |
| 6 | 严成其 | 《水稻抗病基因聚合与种质创新》 | 奉化中学(3人) |
| 7 | 中科院宁波材料所 | 李 赫 | 《水中有机污染物的快速定量分析研究》 | 浒山中学（6人） |
| 8 | 林恒伟 | 《碳基纳米发光材料性能调控与应用》 | 同济中学（3人） |
| 9 | 宁波诺丁汉大学 | 刘奇源 | 《北斗卫星导航系统于测绘的应用和精度》 | 宁波中学（3人）  效实中学（3人） |
| 10 | 高 曦 | 《生物复合材料力学性能的数值模拟及优化》 | 慈中书院（6人） |
| 11 | 李家炜 | 《用进化博弈论方法模拟智能族群进化过程》 | 姜山中学（3人） |
| 12 | 浙大宁波理工学院 | 沈昊宇 | 《利用废坚果皮制备吸附剂及其对水中污染物的吸附性能研究》 | 惠贞书院（3人）  宁波二中（3人） |
| 13 | 涂黎晖 | 《数学思维和数学建模》 | 效实中学（3人）  龙赛中学（3人） |
| 14 | 舒振宇 | 《基于人工智能和计算机视觉技术的车辆信息自动获取移动系统研究》 | 宁波中学（3人）  惠贞书院（3人） |
| 15 | 蒋 俊 | 《光-电-热能量转换材料与应用》 | 效实中学（3人）  镇海中学（3人） |