

第十届北京市大学生生物学奇思妙想竞赛决赛答辩顺序

答辩顺序	方案编号	方案标题
1	QSMX_JSI273053	模拟医生直觉，辅助医生诊断--基于深度学习的肺癌早期筛查
2	QSMX_JSI275404	电子鼻
3	QSMX_WLZ261435	空中的守望者——基于人工智能的仿生鸟群助力珍稀动物监测保护工作
4	QSMX_WLZ275354	盔探智界
5	QSMX_JSI304557	基于深度学习模型辅助实验挖掘嗜盐蛋白
6	QSMX_WLZ262857	“我是谁”人工智能物种识别仪
7	QSMX_WLZ282356	基于时间卷积网络的深度学习模型在东方白鹳迁徙路线预测中的应用
8	QSMX_WLZ283046	博览万象，因地制宜-人工智能助力基于微生物改造的耕地土壤改良
9	QSMX_WLZ264356	脑机接口读懂动物行为，虚拟生态助力城市建设
10	QSMX_WLZ285131	见“微”知诸病--新时代疾病智慧防控
11	QSMX_WLZ285321	海洋雪智能监测助力海洋生态系统健康及蓝碳发展