

序号	获奖项目/论文	获奖等级/发表期刊	获奖人（身份）	评审意见	相应加分值
1	Analysis of the Potassium-Solubilizing Priestia megaterium Strain NK851 and Its Potassium Feldspar-Binding Proteins	International Journal of Molecular Sciences、SCI和EI收录	赵子健（生物技术，共同一作）	通过	10
			伍心悦（生物拔尖班，共同一作）	通过	10
2	白藜芦醇纳米复合物在靶向缓解小鼠急性肾损伤方面的应用	全国大学生生命科学竞赛（2023，科学探究类）一等奖	刘苏楠（生物技术，项目负责人）	通过	10
			宋健玮（生物技术，项目成员）	通过	8
3	纳米药物配体密度介导的靶向肿瘤效应	全国大学生生命科学竞赛（2023，科学探究类）三等奖	彭炜程（生物拔尖班，项目负责人）	通过	5
4	用于嵌合体分析的果蝇Deficiency库构建及其应用	全国大学生生命科学竞赛（2023，科学探究类）三等奖	卜哲南（生物拔尖班，项目负责人）	通过	5
			高千雅（生物科学，项目成员）	通过	3
			赵晗（生物拔尖班，项目成员）	通过	3
5	负载PRP的HA/ ϵ -PLL复合水凝胶用于慢性难愈合皮肤创伤的修复	全国大学生生命科学竞赛（2023，科学探究类）三等奖	刘燕宇（生物科学，项目成员）	通过	3
6	基于蛋白语言模型和分子对接策略的蛋白设计方案	第二届合成生物学竞赛—创新赛，金奖	李博阳（生物科学，项目负责人）	通过	10
7	Analysis of Power Profile and Optimal Distribution Based on Biophysical Mechanism Model	美国大学生数学建模竞赛（MCM）特等奖提名奖（Finalist）		通过	
8	“赋能智药”——基于几何深度学习的大体量小分子药物虚拟筛选算法	中国大学生计算机设计大赛，二等奖		通过	
9	Stroke lesion segmentation model based on convolutional fusion and an improved attention mechanism	COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING, SCI和EI收录	高妍哲（生物拔尖班，第二作者）	通过	6