

## 生物工程学院202501批申请硕士学位人员基本情况公示

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果									成果符合条款	评阅成绩	答辩成绩
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性	所作贡献的具体说明			
1	生工	全日制硕士生	郑锐	2.112E+09	生物工程	高产L-高丝氨酸大肠杆菌细胞工厂构建及发酵优化	1	202410	Adjustment of the main biosynthesis modules to enhance the production of l-homoserine in Escherichia coli W3110; 论文	2/7(导师第一)	SCI二区	Biotechnology and Bioengineering	ISSN 0006-3592	第1-4章		2022版: 3. 在学院认定的III类及以上期刊发表(含录用)论文1篇	1. B(82) 2. A(89)	通过
2	生工	全日制硕士生	陈一泓	2.112E+09	生物工程	大肠杆菌中D-泛解酸生物合成的代谢调控	1	202409	Enhanced D-pantothenic acid biosynthesis by plasmid-free Escherichia coli through sodium pyruvate addition combined with glucose and temperature control strategy; 论文	3/6	SCI二区	Journal of Applied Microbiology	ISSN 1364-5072	第1-5章	部分实验数据的获得和数据分析。	2022版: 4. 以前四作者在学院认定的II类及以上期刊发表(含录用)论文1篇(须有独立工作部分,并体现在学位论文中),同时投稿学院认定的III类及以上期刊并被编辑送审(Under Review)的论文1篇	1. A(92) 2. B(84)	通过
3	生工	全日制专硕	王子文	2.112E+09	生物与医药	D-泛酸工程菌的构建和发酵优化	1	202408	一种高产D-泛酸的工程菌及应用; 专利	2/6(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN118480487A	第3章		2022版: 4. 公开与学位论文相关的国内外发明专利1件	1. A(89) 2. A(85)	通过

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩成绩	
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性				所作贡献的具体说明
4	生工	全日制专硕	王旭明	2112105110	生物与医药	乳糖的分离纯化工艺研究	1	202405	种脂质体包埋-金属框架共固定转氨酶的方法及共固定化转氨酶.; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN118028285A	第1-5章		2022版: 4. 公开与学位论文相关的国内外发明专利1件	1. B(83) 2. A(85)	通过
5	生工	全日制专硕	张文玉	2.112E+09	生物与医药	多聚磷酸激酶的分子改造及其在合成谷胱甘肽中的应用	1	202409	一种多聚磷酸激酶突变体及其在催化合成谷胱甘肽中的应用; 专利	2/6 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN118667793A	第1-4章		2022版: 4. 公开与学位论文相关的国内外发明专利1件	1. A(86) 2. B(82)	通过