

生物化工081703博士点2024年招生导师

序号	导师姓名	研究方向
1	郑裕国	生物制药、生物催化与微生物发酵、合成生物技术
2	钟卫鸿	生物技术制药、工业与环境微生物代谢工程与合成生物学（仅接收研三）
3	朱勍	生物制药、化学蛋白质组学、多肽化学
4	陈小龙	天然化合物的结构改造、生物分离技术
5	胡忠策	生物制药工程、抗生素（次级代谢）合成调控、微生物分子遗传工程
6	柳志强	生物催化与转化工程、基因工程与应用生物学、合成生物学
7	靳远祥	肠道菌群与健康、外泌体与miRNA调控、环境毒理学与健康风险评估
8	薛亚平	生物催化与转化工程、合成生物学、生物制药工程
9	郑仁朝	手性生物催化、酶工程、体外合成生物学
10	金利群	生物催化与转化工程、合成生物技术
11	余志良	微生物群感交流及其分子调控应用、环境微生物适应和资源开发利用
12	邹树平	手性生物催化与酶工程、合成生物技术
13	葛璟燕	生物制药、化学生物学、生物材料
14	徐建妙	生物催化与微生物发酵
15	林欣大	信号传导与合成生物学、发酵工程
16	程峰	生物制药、生物催化、酶工程
17	章银军	天然产物酶法改性、生物催化与转化、酶工程
18	孙东昌	微生物制药、基因编辑
19	徐鉴	生物催化
20	牛坤	合成生物学与代谢工程、微生物发酵工程
21	柯霞	微生物生理与代谢、合成生物技术
22	周海岩	发酵工程、代谢工程、合成生物学
23	张博	微生物生理与代谢、合成生物学
24	汤晓玲	生物催化转化、酶工程、合成生物学
25	张晓健	生物催化与转化工程、基因工程与应用生物学
26	岑宇科	合成生物学、信号转导、分子微生物
27	倪银华	生物活性物质开发、肠道菌群和衰老代谢
28	燕云峰	生物材料、基因治疗与纳米生物药物
29	沈其	微生物制药、合成生物学技术、基因编辑
30	王丽娟	代谢工程、合成生物技术
31	蔡雪	生物催化与转化、酶工程