

| 028 国家糖工程技术研究中心 共招收: 12名 硕士研究生, 其中拟接收推荐免试 6名 |            |              |                        |      |                                 |
|--|------------|--------------|------------------------|------|---------------------------------|
| 招生专业及研究方向                                    |            |              |                        |      |                                 |
| 专业代码   | 专业名称       | 招生研究方向       | 考试科目                   | 招生人数 | 专业备注                            |
| 070302                                       | 分析化学       | 01 生物分析化学    | <a href="#">查看考试科目</a> | 2    | 同等学力加试: 1.无机及分析化学实验 2.生物综合或化学综合 |
|  |            | 02 波谱分析化学    | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |
| 070303                                       | 有机化学       | 01 有机合成化学    | <a href="#">查看考试科目</a> | 3    | 同等学力加试: 1.基础有机化学实验 2.化学综合       |
|  |            | 02 药物设计与合成化学 | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |
|  |            | 03 糖化学       | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |
| 071009                                       | 细胞生物学      | 01 肿瘤细胞生物学   | <a href="#">查看考试科目</a> | 2    | 同等学力加试: 1.生物技术 2.生物综合           |
|  |            | 02 糖生物学      | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |
|  |            | 03 糖免疫学和糖疫苗  | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |
| 071010                                       | 生物化学与分子生物学 | 01 酶学与生物催化   | <a href="#">查看考试科目</a> | 2    | 同等学力加试: 1.生物技术 2.生物综合           |
|  |            | 02 糖生物技术     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |
|  |            | 03 糖生物药物     | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |
|  |            | 04 生物医学材料    | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |
| 085238                                       | 生物工程       | 01 功能糖       | <a href="#">查看考试科目</a> | 3    | 同等学力加试: 1.生物技术 2.生物综合或化学综合      |
|  |            | 02 糖药物       | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |
|  |            | 03 生物材料      | <a href="#">查看考试科目</a> |      |                                 |