**2018年全日制硕士研究生接收推免专业目录**

**101造纸与植物资源工程学院**

联系人：孔凡功，电话：15963130528，邮箱：kfgwsj1566@163.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学位类别 | 专业（领域）代码、名称及研究方向 | 初试科目 | 复试科目 |
| 学术学位 | 082201**制浆造纸工程**▲●01植物资源化学工程与木质纤维基功能材料02纤维资源的制浆造纸特性与生物技术03制浆造纸与生物质精炼绿色化学技术04湿部化学与造纸化学品05功能纸与装备 | ①101政治②201英语一③302数学二④811造纸植物资源化学或812基础有机化学 | 制浆造纸原理与工程 |
| **0822Z2**★**造纸生物技术**▲●01制浆造纸酶学与酶工程02制浆造纸过程生物技术03生物基功能材料 | ①101政治②201英语一③302数学二④811造纸植物资源化学或822微生物学 | 制浆造纸原理与工程或酶工程 |
| 专业学位(工程硕士) | **085221 轻工技术与工程**▲●01植物资源化学工程与木质纤维基功能材料02纤维资源的制浆造纸特性与生物技术03制浆造纸与生物质精炼绿色化学技术04湿部化学与造纸化学品05功能纸与装备 | ①101政治②204英语二③302数学二④811造纸植物资源化学或812基础有机化学 | 制浆造纸原理与工程或化学基础 |

**105生物工程学院**

联系人：兰文军，电话：18354156807，邮箱：lanwenjun0522@163.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学位类别 | 专业（领域）代码、名称及研究方向 | 初试科目 | 复试科目 |
| 学术学位 | 082203发酵工程▲●01 微生物酶技术02 现代酿酒技术03 生物制药工程04 微生物资源开发 | ① 101政治② 201英语一③ 302 数学二 ④ 821 生物化学或822 微生物学 | 代谢控制发酵 |
| 081703 生物化工▲●01 生物反应工程02 生化分离工程03 体外诊断试剂04 发酵食品技术05 生物材料 | ① 101政治② 201英语一③ 302 数学二④ 821 生物化学或822 微生物学 | 生物工程与设备 |
| 专 业 学 位(工程硕士) | 085221轻工技术与工程▲●01现代酿酒技术02 微生物资源开发03发酵食品技术04 生物材料 | ① 101政治② 204英语二③ 302数学二 ④ 821生物化学或822微生物学 | 生物工程与设备或代谢控制发酵 |
| 085238生物工程▲●01 微生物酶工程02 生物制药工程03 体外诊断试剂04生物反应工程 | ① 101政治② 204英语二③ 338生物化学 ④ 822微生物学 | 生物工程与设备或代谢控制发酵 |

**006化学与制药工程学院**

联系人：周国伟，电话：0531-89631696，邮箱：chgwzhou@126.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学位类别 | 专业（领域）代码、名称及研究方向 | 初试科目 | 复试科目 |
| 学术学位 | ◆070300 化学▲● 01 无机化学02 分析化学 03 有机化学04 物理化学05 高分子化学与物理06 环境化学07 生物质化学 08 新能源材料化学 | ①101 政治 ②201 英语一 ③661 无机化学④861 有机化学或862 物理化学或821生物化学 | 综合化学 |
| ◆081700化学工程与技术▲● 01 化学工程 02 化学工艺 03应用化学 04 工业催化05生物化工06制药工程07精细化学品科学与工程08合成革化学与工程 | ①101 政治 ②201 英语一 ③302 数学二 ④861 有机化学或862 物理化学或863药物化学或821生物化学 | 综合化学或化工原理 |
| 专业学位（工程硕士） | 085216化学工程▲●01 化学工程 02 化学工艺 03应用化学 04 工业催化05生物化工06制药工程07精细化学品科学与工程08合成革化学与工程 | ①101 政治 ②204 英语二③302 数学二 ④861 有机化学或862 物理化学或863药物化学或821生物化学 | 综合化学或化工原理 |