

019 环境科学与工程学院

| 学科专业及研究方向 | 拟招生人数 (含推免人数) | 初试科目 | 复试科目 | 加试科目 | 备注 |
|--|------------------|--|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| 0703Z1 环境化学 01(全日制)水污染控制与污染物资源化利用(环境工程) 02(全日制)有机光电材料与器件 | 6 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语 ③632 环境化学 ④840 环境工程学 | 9060 环境监测 | ① 物理化学 ② 环境监测实验 | 考生专业课考试科目可携带计算器。同等学力考生需加试。培养校区：四平 |
| 0703Z4 绿色化学 01(全日制)环境友好材料化学 02(全日制)污染控制及可再生能源、资源利用 | 6 (含推免生1人) | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语 ③632 环境化学 ④840 环境工程学 | 9060 环境监测 | ① 物理化学 ② 环境监测实验 | |

019 环境科学与工程学院

初试参考书目:

1. 632: 《环境化学》第二版, 戴树桂主编, 高等教育出版社, 2006.10。
2. 840: 《环境工程学》第三版, 蒋展鹏主编, 高等教育出版社, 2013.3。

复试参考书目:

9060: 《环境监测》(第五版), 奚旦立、孙裕生主编, 高等教育出版社, 2019年。

加试参考书目:

1. 物理化学: 《物理化学》上下册, 第五版, 傅献彩主编, 高等教育出版社, 2005年。
2. 环境监测实验: 《环境监测实验》, 奚旦立主编, 高等教育出版社, 2011年。

注: 实际招生计划数以教育部正式下达为准, 接收推免生人数以推免系统确认录取为准。