

## 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)有机光电材料与器件 02(全日制)水污染控制与污染物资源化利用	4 (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 综合化学实验	专业课考试科目考生可携带计算器。 同等学力考生需加试。 培养校区： 长春
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	4	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 综合化学实验	

### 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》(第四版), 奚旦立、孙裕生主编, 高等教育出版社, 2010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. 综合化学实验: ①《无机化学实验》(第三版), 北京师范大学编, 高等教育出版社; ②《有机化学实验》(第三版), 曾昭琼等编, 高等教育出版社。

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。