

017 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
全日制学术学位，学制3年，学费8000元/年，培养校区：四平					
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 (含推免生1人)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 环境化学 ④840 环境工程学	9060 环境监测	①环境学 ②环境监测实验	同等学力考生需加试。
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 环境化学 ④840 环境工程学	9060 环境监测	①环境学 ②环境监测实验	
全日制专业学位，学制3年，学费10000元/年，培养校区：四平					
085700 资源与环境 01(全日制)环境工程	35	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④840 环境工程学	9060 环境监测	①环境学 ②环境监测实验	

017 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年10月。

2.840: ①《环境工程学》第三版，蒋展鹏主编，高等教育出版社，2013年3月。

②《水污染控制工程》第五版下册，高庭耀、顾国维、周琪主编，高等教育出版社，2023年8月。

③《大气污染控制工程》，第四版，郝吉明、马广大、王书肖主编，高等教育出版社，2021年5月。

④《固体废物处理与处置》第二版，宁平、瞿广飞主编，高等教育出版社，2023年6月。

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.环境学:《环境学》第二版，左玉辉主编，高等教育出版社，2022年。

2.环境监测实验:《环境监测实验》第二版，奚旦立主编，高等教育出版社，2019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。