附件2：

**接受调剂的学科专业及复试科目**

| **学院、学科专业（领域）****研究方向** | **复试科目及参考书** | **同等学力考生复试加试科目及参考书（两门）** |
| --- | --- | --- |
| **077600环境科学与工程（学术学位）** | **077600环境科学与工程（学术学位），083000环境科学与工程（学术学位），085229环境工程（专业学位），复试科目：**①水污染控制工程参考书：《水污染控制工程》（下册）(第三版)，高廷耀主编，高等教育出版社，2007年。**081704应用化学（学术学位），085216化学工程（专业学位），复试科目：**①普通化学参考书：《普通化学》(第五版)，浙江大学普通化学教研组编，高等教育出版社，2002年。  | **077600环境科学与工程（学术学位），****083000环境科学与工程（学术学位），****085229环境工程（专业学位），加试科目：**①环境监测参考书：《环境监测》(第三版)，奚旦立、孙水裕、刘秀英编，高等教育出版社，2004年。②环境保护与可持续发展参考书：《环境保护与可持续发展》(第2版)，钱易、唐孝炎主编，高等教育出版社，2010年。**081704应用化学（学术学位），085216化学工程（专业学位），加试科目：**①有机化学参考书：《有机化学》(第四版)高鸿宾编，高等教育出版社，2005年。②分析化学参考书：《分析化学》(第五版)武汉大学编写，高等教育出版社，2006年。 |
| 01环境生态与生物技术02清洁生产与循环经济03环境分析化学04环境与资源管理05环境材料化学 |
| **083000环境科学与工程（学术学位）** |
| 01水污染控制工程02环境监测新技术及应用03环境功能材料与工程04循环经济及资源综合利用05环境污染修复技术与工程 |
| **081704应用化学（学术学位）** |
| 01生物医药分离与检测02功能材料制备与应用03应用电化学04绿色化学化工与过程技术05精细化学品合成与应用 |
| **085216化学工程（专业学位）** |
| 01功能材料化学与工程02精细化工产品与技术开发03现代分离工程和分析技术04绿色化学化工与过程技术05新型能源化学与工程 |
| **085229环境工程（专业学位）** |
| 01水污染控制工程02环境监测新技术及应用03环境功能材料与工程04清洁生产与节能减排技术05环境污染修复技术与工程06环境规划与评价 |