

能源与环境学院 2023 年硕士研究生调剂细则

专业要求

专业代码	专业名称	招生章程规定的要求	调剂序列一		调剂序列二		择优排序方式
			报考专业	本科毕业专业	报考专业	本科毕业专业	
080700	动力工程及工程热物理	不招收同等学力； 复试科目：927 流体力学（I） 或 928 工程热力学	初试科目有数学一	能源与动力工程、新能源科学与工程、建筑环境与设备工程、建筑环境与能源应用工程	0807 动力工程及工程热物理以及下面所有的专业、0858 能源动力、085802 动力工程、085805 燃气轮机工程、085806 航天动力工程、085807 清洁能源技术、085808 储能技术		初试总成绩
085802	动力工程	不招收同等学力； 复试科目：927 流体力学（I） 或 928 工程热力		能源与动力工程、新能源科学与工程、建筑环境与设备工程、建筑环境与能源应用工程	0807 动力工程及工程热物理以及下面所有的专业、0858 能源动力、085802 动力工程、085805 燃气轮机工程、085806 航天动		初试总成绩

		学			力工程、085807 清洁能源技术、085808 储能技术		
083000 085701	环境科学与工程 环境工程	不招收同等学力； 只接收具有环境工程、环境科学专业或相近专业的全日制本科生； 复试科目：931 环境工程微生物学	初试科目有数学	相近专业指 0825 环境科学与工程类下的所有专业、081003 给排水科学与工程		相近专业指 0825 环境科学与工程类下的所有专业、081003 给排水科学与工程	初试总成绩
081400	土木工程	不招收同等学力； 复试科目：929 水质工程学或 930 暖通空调 (注：如复试科目与考生初	081403 市政工程、 081404 供热供气通风及空调工程、085905 市政工程、085906 人工环境工程、 082003 油气储运工程、0825 航空			环境工程、环境生态工程、给排水科学与工程、能源与动力工程、新	初试总成绩

		试科目重复, 则复试 951 流体力学)	宇航科学与技术、0830 环境科学与工程、0857 资源与环境、085701 环境工程			能源科学与工程、建筑环境与设备工程、建筑环境与能源应用工程	
085905	市政工程 (含给排水等)	不招收同等学力; 复试科目: 929 水质工程学或 930 暖通空调 (注: 如复试科目与考生初试科目重复, 则复试 951 流体力学)	085905 市政工程、081403 市政工程、0830 环境科学与工程、0857 资源与环境、085701 环境工程、			环境工程、环境生态工程、给排水科学与工程	初试总成绩
085906	人工环境工程(含供热、	不招收同等学力;	081404 供热供气通风及空调工			能源与动力工程、	初试总成绩

	通风及空调等)	复试科目: 929 水质工程学 或 930 暖通空调 (注: 如复试科目与考生初试科目重复, 则复试 951 流体力学)	程 085906 人工环境工程、082003 油气储运工程、0825 航空宇航科学与技术			新能源科学与工程、建筑环境与设备工程、建筑环境与能源应用工程	
--	---------	---	--	--	--	--------------------------------	--