

附件：接收调剂计划（调剂学科名称、一志愿报考学科及初试科目等）

调剂学 科代码	调剂学 科名称	学术要求		拟调剂人数	
		第一志愿报考学科	初试科目		
0858	能源动 力	0801 力学	业务课二科目为	2	郑州基地
		0855 机械（专业学位）	815 基础力学	2	苏州基地
		0809 电子科学与技术学科	业务课二科目为	1	郑州基地
		0854 电子信息（专业学位）	806 半导体物理		
		0811 控制科学与工程	业务课二科目为	1	郑州基地
		0854 电子信息（专业学位）	801 控制原理	2	苏州基地
		0802 机械工程	业务课二科目为	2	郑州基地
		0855 机械（专业学位）	839 机械设计基础	2	苏州基地
		0805 材料科学与工程	业务课二科目为	2	郑州基地
		0856 材料与化工（专业学位）	821 材料科学与工程基础		
		0808 电气工程	业务课二科目为	2	郑州基地
		0858 能源动力（专业学位）	827 电路与数字电子技术	2	苏州基地
		0812 计算机科学与技术	业务课二科目为	1	郑州基地
		0835 软件工程	854 计算机基础或 834 软件工 程基础	1	苏州基地
		0854 电子信息（专业学位）			
		0804 仪器科学与技术	业务课二科目为	2	郑州基地
		0854 电子信息（专业学位）	826 电子技术基础		
		0702 物理学	业务课二科目为	2	郑州基地
		0817 化学工程与技术	业务课二科目为	3	郑州基地
		0856 材料与化工（专业学位）	828 物理化学	1	苏州基地
0810 信息与通信工程	业务课二科目为	3	郑州基地		
0809 电子科学与技术	804 电磁场与电磁波或 803 信 号与系统和数字逻辑电路				
0854 电子信息（专业学位）					
0830 环境科学与工程	业务课二科目为	2	郑州基地		
0857 资源与环境（专业学位）	875 污染控制微生物学或 873				
0814 土木工程	水分析化学				
0859 土木与水利（专业学位）					

说明：根据实际调剂复试情况，具体调剂指标可能会有调整，拟接收调剂人数以实际拟录取
为准。