

206水利水电学院(2024年)

学院、专业、研究方向代码及名称	统考招生计划		拟接收推免人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
	全日制	非全日制					
206水利水电学院	<u>97</u>	<u>30</u>	<u>123</u>				不招收同等学力考生
学术学位							
080103流体力学	1	0	1				
01 工程湍流 02 水工流体力学 03 计算流体力学 04 实验流体力学 05 工业流体力学 06 高速多相流体力学及工程应用				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④900水力学	①水利水电工程概论 (01, 02, 03, 04, 05, 06)		
081501水文学及水资源	1	0	19				
01 现代水文学 02 水资源系统规划与管理 03 水环境预测与保护 04 水资源经济与能源经济 05 数字流域与“3S”技术应用 06 水利系统不确定性分析与风险决策 07 水安全与水务管理				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④900水力学	①水利水电工程概论 (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07)		
081502水力学及河流动力学	1	0	9				
01 河流动力学基本理论与工程泥沙 02 流域管理与信息化 03 水沙灾害、防治及模拟理论 04 工程水力学 05 环境与生态水力学				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④900水力学	①水利水电工程概论 (01, 02, 03, 04, 05)		

081503水工结构工程	1	0	21				参加学校统一招生平台试点
01 高坝结构设计理论与方法 02 高坝复杂地基与岩石高边坡设计理论 03 大坝安全监测与性态分析 04 水工水力学 05 水工建筑材料 06 施工组织管理与系统仿真 07 水利水电工程施工技术 08 施工水力学导流工程				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④900水力学	①水利水电工程概论 (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08)		
081504水利水电工程	1	0	22				
01 节水灌溉理论与技术 02 灌排工程基本理论与现代化 03 水资源规划管理及水环境 04 泵装置理论与技术 05 泵站优化理论及自动化技术 06 灌排工程设计及管理现代化理论与技术 07 地下工程和管道结构 08 水电站过渡过程				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④900水力学	①水利水电工程概论 (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08)		
081505港口、海岸及近海工程	1	0	1				
01 近海环境水动力学 02 近海生态环境保护与可持续发展 03 河口海岸泥沙运动 04 港口规划与管理				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④900水力学	①水利水电工程概论(01, 02, 03, 04)		
083002环境工程	1	0	0				
01 环境水力学 02 河流污染与防治							

03 水环境模拟预测与评价 04 水污染防治及流域水环境优化管理				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④900水力学	①水利水电工程概论(01, 02, 03, 04)		
专业学位							
085902水利工程	90	0	50				参加学校统一招生平台试点 此专业学位领域只招收全日制
01 水文学及水资源 02 水力学及河流动力学 03 水工结构工程 04 水利水电工程 05 港口、海岸及近海工程				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④900水力学	①水利水电工程概论 (01, 01, 02, 02, 03, 03, 04, 04, 05, 05)		
125601工程管理	0	30	0				参加学校统一招生平台试点 只招收非全日制
01 水利水电工程建设与管理 02 工程项目管理 03 施工过程控制与信息化 04 大型工程全寿命周期管理 05 信息资源规划与管理				①199管理类综合能力 ②204英语（二） ③-无 ④--无	①水利水电工程概论 (01, 02, 03, 04, 05)		

备注：本目录公布的拟招生人数为计划招生数，根据教育部招生计划下达、推免硕士生接收和其他实际情况，学校可对分专业拟招生人数进行必要调整（增加或减少），具体情况届时将由各培养单位予以公告说明。