****环境科学与工程学院2023年硕士研究生调剂复试方案****

****环境科学与工程（083000）、环境工程（085701）****

环境科学与工程学院2023年硕士研究生调剂复试主要分为3个环节，分别为外语能力考核、创新与实践能力考核、专业知识及综合素质考核。

****1、复试具体内容****

（1）外语能力考核

考生进行英文自我介绍（5分钟以内），复试专家用英文与考生进行交流，重点考察考生专业英语水平。总分15分，合格线9分。

（2）创新与实践能力考核

复试专家组通过提问，针对性了解考生本科期间从事的科技创新活动、专业实践经历以及毕业论文进展等，重点考察考生创新与实践能力，评估考生科研基础和发展潜力。总分25分，合格线15分。

（3）专业知识及综合素质考核

通过复试专家组随机提问的方式，综合考察考生对专业知识的把握能力，并从思想品德、学业水平、分析和解决问题的能力等方面考察学生的综合素质。总分60分，合格线36分。思想品德考核结果不计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

（4）加试

对同等学力及跨学科的考生进行加试，通过复试专家组随机提问加试科目专业知识的方式，考核考生对加试科目的掌握程度。加试部分总分100分，合格线60分。加试成绩不计入复试总成绩。

****2、 心理测试****

心理测试由学校统一安排，请考生及时关注学校、学院的相关通知，在规定时间内按照学校、学院给定的网址和操作流程参加心理测试；心理测试成绩不计入总成绩，未参加测试者不具有复试录取资格。

****3、 复试参考书目****

环境科学与工程（083000）专业01方向环境科学与工程、环境工程（085701）专业01方向环境工程：《环境科学概论（第二版）》：杨志峰等主编，高等教育出版社，2010年。

环境科学与工程（083000）专业02方向环境功能材料、环境工程（085701）专业02方向环境功能材料：《环境材料概论》：冯奇、马放、冯玉杰等编，化学工业出版社，2018年。