**海南大学化学工程与技术学院**

**2020年硕士研究生调剂及复试指南（第一期）**

为了方便各位考生了解我校化学工程与技术学院硕士研究生招生以及调剂信息，现就广大考生目前关注的热点问题进行汇总并解答：

**1、海南大学化学工程与技术学院有哪些硕士研究生招生专业？学院的专业发展历史和特色有哪些？**

海南大学化学工程与技术学院（以下简称：本学院）是由原材料与化工学院于2019年2月拆分而成立。**现设有化学工程与技术一级学科博士学位点、化学工程与技术一级学科硕士学位点、材料与化工（化学工程方向）工程领域专业硕士学位点**以及**化学工程与工艺工学学士学位点（列为国家一流本科专业建设点）**，具备完整的本、硕、博一体化培养体系，目前在校硕士研究生201人，本科生353人。

化学工程与工艺系始建于1986年，化学工程与技术学科成立于1997年，系海南大学首批校级重点学科和“211”重点建设学科，1999年被评为海南省首批重点学科并于2005年以优秀的成绩通过了验收；2016年再次入选海南省首批特色重点学科。2009年本学科被中组部、中宣部、人社部、科技部联合表彰为“全国杰出专业技术先进集体”。学科立足“热带”与“海洋”两大自然地理环境优势，利用海南丰富的热带生物质资源、南海油气资源和热带海洋生物资源三大资源优势，组建高水平师资和科研力量，围绕热带特色资源高效绿色开发培养人才和开展科学研究，逐步凝练形成了“热带生物质资源开发与利用”、“绿色海洋化工工艺与过程”、“热带可再生资源功能化利用”和“热带生物功能分子提取与鉴定”等四个具有明显优势资源的特色研究方向，形成了“热带、岛屿、海洋、生态”的学科特色。

本学院拥有一支素质高、业务能力强的师资队伍。现有骨干教师 38 人，其中正高职称18人，具有博士学位教师33人。拥有“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国务院特殊津贴、教育部新世纪优秀人才，海南省创新创业高层次人才、海南省“515”人才、海南省领军人才、南海名家等国家及省部级以上专家人才称号近20人次；拥有包括热带岛屿资源先进材料教育部重点实验室、海南省精细化工重点实验室、海南省精细化工工程中心等多个省部级平台。学院科研实力雄厚，在热带生物质及其废弃物资源的综合利用，绿色海洋生物与化工产品开发与过程处理及南海油气化工相关技术及装备等海南十二大重点产业发展中低碳制造业领域资源开发等方面，取得了丰硕的科研成果。近年来，承担国家自然科学基金，国家科技支撑计划项，海南省国际科技合作专项计划，及省、部级科研项目百余项，累计纵向经费1529.8万元；与企业合作的横向科研课题经费250万元。发表论文500余篇，其中被SCI、EI、ISTP收录200余篇，专著及教材10余本，专利20余项，获国家及省（部）级奖10余项（其中海南省科技进步一等奖3项），其他奖励多项。

本学院十分注重创新人才培养模式，作为海南省唯一培养化工工科领域本科以上人才的专业，始终将思想政治教育贯穿整个教育教学全过程，多年来为社会培养了一大批具有优良专业知识和思想政治过硬的优秀人才；同时具有较高素质，较强实践能力、工程设计能力和创新能力的工科专业人才，为服务地方经济建设提供了有力的支撑，为促进海南生态建设和经济建设，奠定了良好基础。  
 未来本学院将立足海南，面向全国，辐射东南亚，以特色研究为抓手，以人才培养为手段，建成在本领域领先，在国内外具有一定影响力的特色学科专业，为海南经济发展培养化工行业高端人才，进一步发挥海南在国家“一带一路”战略、建设“海洋强国”战略和南海资源开发与利用中的重要作用。

**2、新冠肺炎疫情是否会影响我校2020年研究生复试录取？研究生复试是否会按照计划如期进行？**

请第一志愿报考和计划调剂海南大学化学工程与技术学院的2020级研究生的及时关注我校研究生处以及学院的正式通知。将根据近期疫情防控情况和上级主管部门要求，在充分考虑考生及教师的健康安全和保证考试“公开、公平、公正、择优录取”的原则下，合理安排硕士研究生招生复试工作。具体时间、形式和要求等将第一时间在海南大学研究生处（部）以及海南大学化学工程与技术学院主页通知公告。

**3、如何进行2020年硕士研究生招生初试成绩以及复核？**

我校硕士研究生招生初试成绩于2月20日发布。初试成绩查询及复核的具体方法详见海南大学研究生处主页《海南大学关于2020年硕士研究生招生初试成绩查询及复核的通知》，<https://www.hainanu.edu.cn/stm/gs/2020221/10563929.shtml>

**4、海南大学化学工程与技术学院研究生专业设置及方向，是否接收考生调剂？**

本学院接受考生调剂，参加调剂的考生初试科目为外语、政治、数学和专业课。由于第一志愿上线考生人数和调剂名额需在国家分数线、招生计划正式公布之后方能确定，所有考生的调剂申请以国家调剂系统为准。

**5、如何查询本学位点的研究生导师和课题组信息？**

请各位考生在海南大学化学工程与技术学院网页查询研究生导师的相关信息。<https://www.hainanu.edu.cn/STM/huaxue/SHTML_liebiao.asp@bbsid=7742.shtml>

<https://www.hainanu.edu.cn/STM/huaxue/SHTML_liebiao.asp@bbsid=4714.shtml>

**6、2020年研究生复试安排在什么时间？**

受疫情影响，我校复试工作具体时间及安排将根据上级统一部署进行安排，提前通过我校研究生处招生信息主页对外发布。

<https://www.hainanu.edu.cn/STM/gs/SHTML_liebiao.asp@bbsid=3835.shtml>

**7、复试要求和主要内容有哪些？**

根据《海南大学2020年硕士研究生招生简章及招生专业目录》中相关复试要求提前做好准备工作。复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，是硕士研究生录取的必要环节，复试采取差额形式。复试内容为：①综合面试；②笔试：1044物理化学或1136基础微生物学，加试科目见招生专业目录。

<https://www.hainanu.edu.cn/stm/gs/2019915/10547088.shtml>

**温馨提示：具体复试要求和内容最终以海南大学研究生处以及化学工程与技术学院正式的复试通知为准。请各位考生安心备考，保持通讯网络畅通，密切关注海南大学研究生处的通知。**

海南大学研究生招生办公室电话：0898-66251735，

海南大学化学工程与技术学院研究生管理办公室电话：0898-66256050

海南大学化学工程与技术学院

2020-2-26