

兰州理工大学流体学院2009年考研调剂信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E5_85_B0_E5_B7_9E_E7_90_86_E5_c73_554911.htm

一、调剂专业：机械电子工程、流体机械及工程、水利水电工程、流体力学、热能工程、工程热物理 二、调剂要求：(1)调剂复试的考生必须达到教育部规定的2008年的C类地区基本复试分数线(达到国家A类线考生调剂我院不收培养费即公费,并发放生活补助)。

(2)所报考专业与调剂专业相同或相近。 三、调剂方法：(1)

有调剂意向的考生，在国家分数线出来前，把我校研招网调剂申请表填好发到我院邮箱。(2)国家分数线出来后，登陆中国研究生招生信息网填写调剂志愿，填写兰州理工大学流体学院以上专业，研招办通过此平台通知获准参加复试的调剂考生，请考生必须在规定的时间内回复确认，并尽快与我院联系办理调剂手续。 四、联系方式：兰州理工大学研究生学院主页：<http://ge.lut.cn/> 联系电话：0931-2974809 电子邮箱

：fluid@lut.cn 联系人：李老师 附：学院简介：流体动力与控制学院的前身是1954年成立于哈尔滨工业大学的我国高校的

第一个水力机械专业。1961年，该专业迁至富拉尔基哈工大分校东北重型机械学院(现已迁至秦皇岛，改名为燕山大学)

，1965年整个专业随所在系全建制迁至甘肃工业大学(现兰州理工大学)。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

院。学院现设热能与动力工程(流体机械及工程方向、流体传动与控制方向)、水利水电工程、测控技术与仪器3个本科专业，有1个博士学位点(流体机械及工程)，有5个硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程、流体力学、动力机械及工程、水利水电工程)、动力工程及工程热物理一级学

科硕士点和1个工程硕士点(动力工程领域)及二个高校教师攻读硕士学位点(流体机械及工程、机械电子工程),涵盖了人才培养的各个层次,涉及5个一级学科门类(能源动力、机械、水利工程、仪器仪表、力学)。流体机械及工程和液压传动与控制学科是甘肃省的重点学科和全国高等学校专业教学指导委员会成员单位,参加了全国本行业的几乎所有的学术团体和行业组织。先后编著专业学科教材47部,完成各类科研项目200余项,公开发表论文600多篇。热能与动力工程专业在2007年被批准为国家教育部第二批高等学校特色专业建设点。近年来流体学院科研实力较强、成果显著,横向、纵向课题每年都有20项左右,发表学术论文每年100篇左右。自2005年以来,获得两项国家自然科学基金、三项甘肃省科技攻关计划、二项甘肃省自然科学基金,2007年学院在纵向课题上取得更大突破,获得国家重大基础研究计划(973计划)主持项目一项、参与一项,获得国家高技术研究发展计划(863)一项,这也是我校历史上第一项本校独立承担的863课题。目前,流体动力与控制学院全体师生朝气蓬勃、开拓进取,以学科建设为龙头、以人才培养为中心、以博士点建设为标志、以硕士研究生培养为支撑、以本科教育为基础,已成为高质量人才培养和高水平研究成果开发的教学研究实体。

最新热点快报:2009年考研最新查分复试调剂信息专题
2009年各地考研成绩查询信息汇总专题
09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线
2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线
2009年考研国家复试分数线预计4月8日公布
把百考试题考研站设为首页
考研辅导资料特别推荐:2009年考研政治重点详解资料汇总
考研政治基础辅导之常考知识点

精选汇总09考研英语阅读理解专项训练汇总历年考研英语常
考词语固定搭配资料汇总2009年考研数学\政治\英语冲刺复习
资料汇总2009年全国研究生考试复试资料大汇总更多优质资
料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库把百考试题考研加入
收藏 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请
访问 www.100test.com