

2007年考研调剂信息 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/205/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_205947.htm 扬州大学地处东部经济发达地区

，美丽的古城扬州获联合国人居环境奖，交通便利，火车直通全国主要城市。扬州大学是江苏省省属重点高校，全国最新排名第57。流体机械及工程学科拥有江苏省水利动力工程重点实验室和江苏机电排灌工程研究所，学科师资力量雄厚，实验设备先进。本校“流体机械及工程”专业尚有少量研究生名额，欢迎相关或相近专业(动力类、机械类、水利类)考生调剂。调剂要求：1、本专业为照顾专业，调剂复试的考生必须达到教育部规定的A类地区原报考专业复试分数线。即原报考专业为工学[08](不含照顾专业)：41，62，290原报考专业为工学[08](照顾专业)：38，57，280 2、品学兼优。3、所考专业与调剂专业专业考试课程相同或相近。如需调剂，请进入扬州大学研究生处主页下载《扬州大学2007年接收硕士研究生调剂考生信息表》，请填表并经本人签字后传真至我院。扬州大学网址：www.yzu.edu.cn 联系方式：通讯地址：江苏省扬州市江阳中路31号扬州大学能源与动力工程科学与工程学院 联系人：邓社军 仇宝云老师 联系电话

：0514-7979103 0514-7978607 传真号码：0514-7971315

0514-7978607 电子信箱：dsj@yzu.edu.cn yzdxqby@sohu.com 邮政编码：225009 附扬州大学流体机械及工程专业2007年研究生招生研究方向学院代码、名称及电话，专业代码及名称，研究方向指导教师及职称拟招人数学位点带头人电子邮件信箱考试科目代码及名称备注能源与动力工程学院0514-7978607

..... 080704流体机械及工程仇宝云* 教授陆林广* 教授朱红耕 教授黄海田 教授级高工张仁田 教授级高工刘光远 副教授陈松山 副教授 yzdxqby@sohu.com 01水泵系统动力特性、可靠性与稳定性02水泵装置内部流动计算机数值模拟与优化水力设计03流体机械系统性能预测、控制与调节04水力机械空化特性研究05流体机械装置流动现代测试技术及其应用06水力机械系统过渡过程与瞬态特性 说明：标注“*”的为博士生导师，“”为联系人。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