



(<http://www.ucas.ac.cn>) 招生信息网 中国科学院大学

## 招生信息网 (/)

博士目录 ▾

搜索

首页 (/)

- 博士招生 (/ShowArticle/newslist1/90a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb)
- 通知公告 (/ShowArticle/newslist/94e6b364-4d3b-4e7c-9eea-37bb18b5ace0)
- 招生目录 (/info/ZhaoshengDanwei/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373)
- 直博目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0498302B-8BDB-4F34-B4F8-48740BAD4FC3)
- 招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/30810fd-9a35-4a03-8991-50c7a2c0c5f9)
- 考试大纲 (/ShowArticle/newslist/622b63c0-7fd3-4297-af92-822f0d82fc5f)
- 报考流程 (/showarticle/news/0dc36b62-4f9e-49ba-8ebb-77ebff57fbc4)
- 网上报名 ([http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign\\_up/BSBM/index.aspx](http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/BSBM/index.aspx))
- 历年分数线 (/ShowArticle/newslist/a0d2ca25-2b79-4ba2-89bf-2f8f4603e35a)
- 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/04043b78-4ce2-497b-9cc8-dd9b953144d7)
- 常见问题 (/ShowArticle/news/2a31a411-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23)
- 我要提问 (/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710)
- 硕士招生 (/ShowArticle/newslist1/0134e73f-f9d8-4ea0-a3df-1b912769325f)
- 通知公告 (/ShowArticle/newslist/4c7e0e9f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac)
- 招生目录 (/info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559)
- 推免目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2-3029-4855-BB6A-8C0E6C43CC74)
- 招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1)
- 考试大纲 (/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0)
- 报考流程 (/ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05)
- 网上报名 (<http://yz.chsi.com.cn/>)
- 历年分数线 (/Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52)
- 历年真题 (/ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8)
- 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6)
- 常见问题 (/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebc421ce8370)
- 我要提问 (/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80)
- 本科招生 (/ShowArticle/newslist1/0659c1ad-c6df-4c2a-8c53-dacb1c2b69e8)
- 通知公告 (/ShowArticle/newslist/dc7dc7f7-1b95-4d46-80e9-b6b29c4278a2)
- 招生计划 (/ShowArticle/news/46225e08-3a7b-4232-acef-0aa8ef1fb9a1)
- 招生专业 (/ShowArticle/news/fb5ffe1a-dd5f-46f3-b449-f2febd19ca28)
- 章程及简章 (/ShowArticle/newslist/4719aea6-edb5-4446-9f2d-cbccc771da521)
- 综合评价选拔 (/ShowArticle/news/3817b46d-7d9a-4e2a-be3c-c38f9e0332bd)
- 网上报名 (<http://bkbm.ucas.ac.cn/>)
- 分省招生组 (/ShowArticle/news/e659426a-b687-40be-ae68-7c82866abf8c)
- 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/a8ab5dec-dfca-4e0f-bd03-ae723306278b)
- 常见问题 (/ShowArticle/news/b132a85f-1cfa-455f-9184-bca24413a19b)
- 我要提问 (/Assistant/QuestionList/a4b41d63-0899-4bdd-ace9-8b9bb301e505)
- 历年分数线 (/ShowArticle/newslist/b68c5086-59cb-413f-8edf-5723f2902baa)
- 港澳台和留学生 (/ShowArticle/newslist1/e066a64c-8a84-4779-8018-f7ff1eb97f35)
- 港澳台招生 (/ShowArticle/newslist/2327fec8-7a1e-4b65-b25c-8d521e1d251a)
- 留学生招生 (/ShowArticle/newslist/84f0ee7d-3511-448f-b4ba-1323944222c7)
- 单证专硕 (/ShowArticle/news/9bebf12d-fc49-4d67-a8f0-76997f2d114e)
- 政策法规 (/ShowArticle/newslist/1c728213-9f12-4d05-abe8-eb80ced363ee)
- 联系我们 (/Assistant/ContactInformation/b6230dd9-bc46-4bbf-ad1f-7c4c6ba6ae58)



/ 首页 (/) / 博士招生 (/ShowArticle/newslist1/90a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb) / 招生目录

### 博士招生

通知公告

(/ShowArticle/newslist/94e6b364-

### 渗流流体力学研究所

渗流流体力学研究所原名中国科学院兰州渗流力学室，创建于1960年。1988年改为中国科学院和中国石油天然气集团公司双重领导，联合办所。该所是我国渗流力学的唯一专业研究机构，下设六个研究室，已建成七个专业实验室和一个实验中心，即：多相渗流实验室、化学渗流实验室、核磁共振成像实验室、流固耦合实验室、微观模拟实

4d3b-4e7c-9eea-37bb18b5ace0)
招生目录 (/info/ZhaoshengDanwei/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373)
直博目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0498302B-8BDB-4F34-B4F8-48740BAD4FC3)
招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/30810fbd-9a35-4a03-8991-50c7a2c0c5f9)
考试大纲 (/ShowArticle/newslist/622b63c0-7fd3-4297-af92-822f0d82fc5f)
报考流程 (/showarticle/news/0dc36b62-4f9e-49ba-8ebb-77ebff57fbc4)
网上报名 ( <a href="http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/BS3M/index.aspx">http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/BS3M/index.aspx</a> )
历年分数线 (/ShowArticle/newslist/a0d2ca25-2b79-4ba2-89bf-2f8f4603e35a)
资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/04043b78-4ce2-497b-9cc8-dd9b953144d7)
常见问题 (/ShowArticle/news/2a31a411-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23)
我要提问 (/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710)

实验室、油田化学应用实验室、岩芯制备及分析实验室和中国石油天然气集团公司微生物实验中心。其中核磁共振成像实验室（中国石油天然气总公司重点实验室）和微生物中心实验设备达到国际先进水平。该所主要从事与石油、天然气、煤层气和地下水等资源、能源开发有关的地下渗流研究。从学科领域看，主要是物理 - 化学渗流、微生物采油、非牛顿流体渗流、多相渗流、非等温渗流、微观渗流和计算渗流力学等渗流力学的新兴领域。每年春季报名考试，请登录中国科学院研究生院招生网(<http://admission.ucas.ac.cn/>)网上报名。春季考试报名时间：12月中旬-1月(以网上报名信息为准)，考试时间：3月中旬(以准考证为准)。

单位代码	80027	单位地址	河北省廊坊市44信箱渗流所	邮政编码	065007
联系部门	研究生部	联系电话	010-83596692,83596753	联系人	伊丽娜 李洋
电子邮件	kaijuyang2008@sina.com,shenliu.com	目录类别	博士		
网址	<a href="http://www.shenliuedu.com">http://www.shenliuedu.com</a> ( <a href="http://www.shenliuedu.com">http://www.shenliuedu.com</a> )				

学科、专业名称(代码)研究方向	指导教师	预计招生
080103 流体力学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?Name=%E6%B5%81%E4%BD%93%E5%8A%9B%E5%AD%A6)		10
01 (全日制)渗流力学	雷群 ( <a href="http://people.ucas.edu.cn/~0009297">http://people.ucas.edu.cn/~0009297</a> )	
	李熙喆 ( <a href="http://people.ucas.edu.cn/~0012401">http://people.ucas.edu.cn/~0012401</a> )	
	邹才能 ( <a href="http://people.ucas.edu.cn/~0039469">http://people.ucas.edu.cn/~0039469</a> )	
02 (全日制)计算流体力学	郭尚平 ( <a href="http://people.ucas.edu.cn/~0009284">http://people.ucas.edu.cn/~0009284</a> )	

	<p>杨正明 (<a href="http://people.ucas.edu.cn/~yangzhengming">http://people.ucas.edu.cn/~yangzhengming</a>)</p>	
	<p>刘先贵 (<a href="http://people.ucas.edu.cn/~0009296">http://people.ucas.edu.cn/~0009296</a>)</p>	
<p>03 (全日制)物理化学渗流</p>	<p>黄延章 (<a href="http://people.ucas.edu.cn/~0009285">http://people.ucas.edu.cn/~0009285</a>)</p>	
	<p>魏国齐 (<a href="http://people.ucas.edu.cn/~0009287">http://people.ucas.edu.cn/~0009287</a>)</p>	
	<p>丁云宏 (<a href="http://people.ucas.edu.cn/~0009298">http://people.ucas.edu.cn/~0009298</a>)</p>	
	<p>廖广志 (<a href="http://people.ucas.edu.cn/~0011011">http://people.ucas.edu.cn/~0011011</a>)</p>	
<p>04 (全日制)生物渗流</p>	<p>罗治斌 (<a href="http://people.ucas.edu.cn/~0008698">http://people.ucas.edu.cn/~0008698</a>)</p>	

友情连接

© 中国科学院大学版权所有

地址：北京市石景山区玉泉路19号（甲） 邮编：100049

 (<http://tongji.baidu.com/hm-web/welcome/ico?s=c2482f5d664a9a1cb5916139ab90d407>)