

## 大气科学学院 2025 年度博士研究生招生专业目录

专业名称（代码）、研究方向	指导老师	考试科目编码及名称	备注
※025 大气科学学院 (含西部生态 安全省部共建协同创新中心、泛第三极环境中心)			0931-8914276
<b>指导老师中标“*”表示合作招生导师。除国家专项计划外，不招收在职定向培养的学术学位博士研究生。</b>			
<b>◆气象学(070601)</b>			
01 现代天气预报方法与技术	李艳 邵爱梅	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见大气科学学院 2025 年博士研究生招生“申请-考核”实施方案。 2. 同等学力考生须满足：(1)具有中级以上专业技术职称；(2)修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格，且具有书面成绩证明)；(3)以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：气候学、数学物理方法
02 极端天气与气象灾害	李艳 王澄海 杨毅* 杨毅 陈斌 马玉霞	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
03 环境气象与健康气象	马玉霞	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
04 资料同化与数值预报	杨毅 邵爱梅 张述文 杨毅*	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
05 大气动力学与数值模式	张述文 杨毅* 王澄海 杨毅* 李艳 杨毅	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
06 青藏高原气象学	马玉霞 马耀明 黄倩* 王澄海 杨毅*	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
07 气象数据与信息处理技术	陈斌 胡淑娟 葛颀铭 邵爱梅	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
<b>◆大气物理学与大气环境(070602)</b>			
01 云降水物理学	岳平 李积明* 黄倩 刘玉芝 李积明 王天河	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见大气科学学院 2025 年博士研究生招生“申请-考核”实施方案。 2. 同等学力考生须满足：(1)具有中级以上专业技术职称；(2)修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格，且具有书面成绩证明)；(3)以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：气候学、数学物理方法
02 大气污染与环境评价	黄倩 岳平 李积明* 陈强 王鑫 左洪超 陈强*	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
03 中高层大气物理学	田文寿 张健恺	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
04 大气辐射与遥感探测	闭建荣 黄忠伟 刘玉芝 田文寿 左洪超 陈强* 葛颀铭 李积明 田鹏飞 王天河	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	

专业名称(代码)、研究方向	指导老师	考试科目编码及名称	备注
※025 大气科学学院 (含西部生态 安全省部共建协同创新中心、泛第三极环境中心)			0931-8914276
<b>指导老师中标“*”表示合作招生导师。除国家专项计划外，不招收在职定向培养的学术学位博士研究生。</b>			
05 大气边界层与大气湍流	黄倩 田文寿 左洪超 陈强* 田鹏飞 岳平 李积明*	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见大气科学学院 2025 年博士研究生招生“申请-考核”实施方案。 2. 同等学力考生须满足：(1)具有中级以上专业技术职称；(2)修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格，且具有书面成绩证明)；(3)以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：气候学、数学物理方法
06 气溶胶-云-辐射效应	葛颢铭 李积明 马耀明 黄倩* 闭建荣 黄忠伟 刘玉芝 田文寿 王鑫 王天河	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
07 大气成分与大气化学	陈强 田鹏飞 张健恺 闭建荣 黄忠伟 王鑫	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
<b>◆气候学(0706Z1)</b>			
01 陆气-海气相互作用	黄建平 王闪闪	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	1. 实行“申请-考核”制，详细情况见大气科学学院 2025 年博士研究生招生“申请-考核”实施方案。 2. 同等学力考生须满足：(1)具有中级以上专业技术职称；(2)修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格，且具有书面成绩证明)；(3)以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：气候学、数学物理方法
02 区域气候变化	王闪闪 陈思宇 葛颢铭 张镭*	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
03 气候动力学与气候预测	丑纪范 胡淑娟* 胡淑娟 于海鹏 黄建平* 何永利 黄建平	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
04 气候变率诊断与评估	葛颢铭 张镭* 管晓丹	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
05 全球变化与生态响应	管晓丹	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
06 气候变化与极端天气	陈思宇 何永利 王闪闪 胡淑娟 管晓丹 于海鹏 黄建平*	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	
07 气候变化影响与适应	管晓丹 陈思宇 何永利	①1001 英语 ②2026 大气科学概论 ③3010 面试	