附件3

气象类研究生专业目录

气象学，大气物理学与大气环境，大气科学，应用气象学，雷电科学与技术，气候系统与气候变化，气候学，地球流体力学(大气科学类)，大气遥感与大气探测，3S 集成与气象应用，空间天气学，海洋气象学，气象信息技术，环境气象，农业气象学，地表圈层与过程(大气科学类)，气候变化风险管理(大气科学类),气候变化与环境生态学(大气科学类)，资源利用与植物保护(气象防灾减灾、气候与气候变化、公共气象服务、气象资源与社会发展等气象专业方向)，农业工程与信息技术(大气探测技术与应用、人工影响天气技术与应用、雷电科学与技术、气象灾害防御与风险评估、农业气象服务、气象综合业务保障与发展、气象信息服务与管理等气象专业方向)，农业管理(公共气象服务管理等气象专业方向)，气象灾害监测与预警，气象探测技术，气候与大气环境。