

说明

项目名称：青藏高原多圈层相互作用及其气候影响

委托任务名称：WRF-Chem 模拟青藏高原大气氧化性

委托方（甲方）：北京大学环境科学与工程学院

受托方（乙方）：中国气象科学研究院

就青藏高原多圈层相互作用及其气候影响项目，中国气象科学研究院具备充分的人员储备、技术储备进行 WRF-Chem 模拟青藏高原大气氧化性的专项技术服务，经验丰富、科学严谨。

中国气象科学研究院程兴宏教授提供基于 WRF-Chem 模式的青藏高原及周边地区大气氧化性相关物种的高分辨率模拟测试数据及时空分布，与“青藏高原多圈层相互作用及其气候影响”项目科研内容密切相关、合理、经济。

项目负责人：叶春柳