**课题： 为大自然拍一张全景照片——学习任务单**

**【学习目标】**

**1. 观看视频《大自然在说话<天空>》，选择相关地理原理解释独白中的内容。**

**2. 说出大气圈的位置、大气垂直分层及各层特点，用大气受热过程解释大气热状况的相关现象，用热力环流原理解释大气运动和气象灾害等相关现象。**

**3. 辩证的分析人类活动与大气之间的关系。**

**【学法指导】**

1.仔细观看视频《大自然在说话<天空>》，思考视频中所要表达的思想、观点，你是否同意。

2.思考《天空》的表达中，如何用相关地理原理解释其特点。

3.思考《天空》中表达中，人类与大气的关系。

【任务一】

观看视频《天空》，描述大气圈所在的位置。

【任务二】

观看视频《天空》，解释天空“散发温暖、保护人类、使你免受烈日煎熬”的原因。

【任务三】

观看视频《天空》，解释 天空“风起、云动、雨飘”的形成原因。

【任务四】

列举两种大气环境污染，分析其原因及防治措施。