

# 其他要素特征分析

收集、查阅东部季风区的地形、植被和土壤等资料，说出各自的主要类型，分析它们的分布规律。

多要素关系分析：东部季风区各自然要素之间存在一定的内在关联性，可以从气温、降水等要素入手，分析季风气候与地形、水文、植被、土壤等因素的相互关系。

综合分析：在上述分析的基础上，可以综合归纳东部季风区自然环境的差异性与整体性特征。

活动1.总结东部季风区的地域分异规律，尝试划分东部季风区的自然带，并简要说明划分的理由。

2.从气温、干湿状况、植被类型、河流水文等方面，说明东部季风区环境的一致性特征。

3.从要素的内在关联性、环境特征的一致性和发生发展的统一性方面，简述我国东部季风区的整体性特征。