

地理环境的差异性——2

制稿人 刘永飞 审稿人 林爱红 上课时间：10.28

【课程标准及要求】

课程标准	重点、难点
1. 结合实例，理解自然地理环境差异性的根本原因。 2. 运用“自然带分布模式图”和“世界陆地自然带分布图”，归纳水平地域分异规律，并指图说明非地带性现象。 3. 理解自然地理环境差异性对人类生产、生活的影响	运用图表并结合实例，分析自然环境的地域分异规律。

【导读——读教材识基础】

阅读必修 教材第 58 —— 59 页

【导学——培素养引价值】

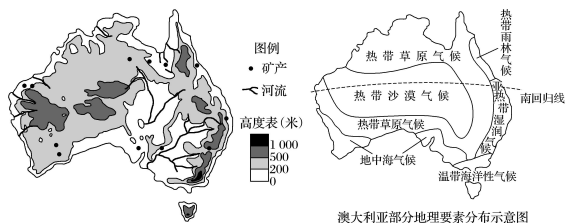
水平地域分异规律

地域分异规律		从赤道到两极的地域分异(纬度地带性)	从沿海到内陆的地域分异(经度地带性)
影响因素	主导因素	热量(太阳辐射)	水分(海陆位置)
	成因总结	太阳辐射从赤道向两极递减，即以_____为基础	水分由沿海向内陆_____，即以_____为基础
分布特征	延伸方向	_____方向(东西方向)	_____方向(南北方向)
	更替方向	_____变化方向(南北方向)	_____变化方向(东西方向)
典型地区		_____纬度和_____纬度地区	_____地区
典型景观变化例证			

【导思——析问题提能力】

考向一：结合气候或植被分布图考查水平地域分异规律的判断

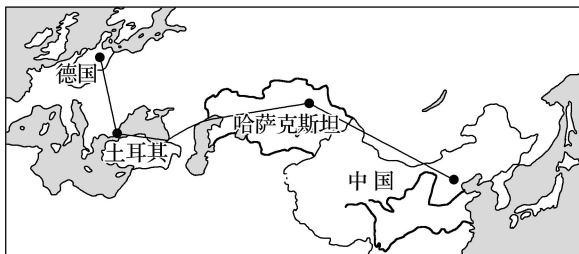
读下图，回答第4题。



4. 结合上图判断，在澳大利亚，基本符合地带性分布规律的地理现象是()
- A. 水系的分布特征 B. 地形的东西差异
- C. 热带荒漠的分布 D. 矿产的分布特点

探究一：结合世界区域图考查水平地域分异规律的判断

美籍华裔青年谷岳从北京出发，历时3个月，搭车88次，穿越亚洲和欧洲，最终到达德国柏林，完成了搭车去柏林的梦想。下图为“此次旅程线路示意图”。据此回答1~2题。

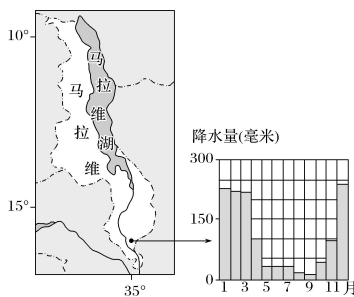


1. 从北京到柏林经过的自然带类型主要有()
- ①温带落叶阔叶林带 ②亚热带常绿阔叶林带 ③温带草原带 ④温带荒漠带 ⑤亚热带常绿硬叶林带
- A. ①②③④ B. ①②④⑤
- C. ①③④⑤ D. ②③④⑤
2. 沿途自然带变化反映出的地域分异规律及其形成的主导因素主要是()
- A. 垂直分异规律——气候
- B. 由赤道到两极的地域分异规律——热量
- C. 非地带性分异规律——地热
- D. 从沿海向内陆的地域分异规律——水分

【导练——解例题找方法】

伴随着古代陆上和海上丝绸之路的开通，东西方交往不断增加。在海上丝绸之路沿线的东非国家中，马拉维具有独特的自然景观。

说出该国自然带的类型，并在1月和7月中任选其一，说明该自然带的景观特点和成因。



【导悟——拓思维建体系】

【课后检测】