

2006司考重难点汇编《国际法》三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/50/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_8F\\_B8\\_E8\\_80\\_83\\_c36\\_50304.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/50/2021_2022_2006_E5_8F_B8_E8_80_83_c36_50304.htm)

## 第一节 领土 一、领土和领土主权

1.领土主权内容 领土主权是指国家在其领土范围内行使的最高的、排他的权力，是国家主权的重要内容和体现。 2.领土主权的限制 任何国家使用本国领土都不得损害其他国家的权益。 一般性限制（根据国际习惯的限制） 特殊限制（根据国际条约的限制）：共管、租借、国际地役 3.河流制度：界河（分界线）、国际河流 适用自由航行制度的运河：苏伊士运河、巴拿马运河 二、领土的取得方式（一）传统国际法的方式 1.先占 2.时效 3.添附 4.割让 5.征服（兼并）（二）现代国际实践中的新方式 1.全民投票 2.恢复领土主权 三、边界和边境制度（一）边界 根据边界的形成有：历史边界、条约边界和继承边界 划界的程序：定界标界制订边界文件（二）边境制度 1.边界标志的维护 2.边界资源的利用与保护 3.边境居民的往来 4.边境事件的处理 四、两极地区的法律地位 南极地区：1959年《南极条约》（了解） 第二节 海洋法（一）内海 1.内海是指群岛国情形外，领海基线向陆一面的海域。内海是国家领水的组成部分，具有与国家陆地相同的地位，国家对内海行使完全的、排它的主权。（二）领海 1.领海是一国领海基线向外毗连该国陆地领土或内水的一定宽度的海水带，规定的领海宽度是12海里，使用直线基线法。 2.领海中的无害通过制度与领土其他部分的主要区别，是对领土主权的限制。（1）无害通过权是指所有国家的船舶均享有的无害通过领海的权利。只针对船舶，不包括飞机飞越领海上空（领

空)。(2)非无害活动包括:进行武力威胁或使用武力;进行武器操练或演习;搜集情报;影响沿海国防务或安全的宣传;起落或接载飞机;发射、降落或接载军事装置;上下商品、货币或人员;故意和严重的污染行为;捕鱼活动;研究或测量活动;目的在于干扰通讯系统及设施或设备的行为。潜水艇通过时必须浮出水面并展示旗帜核动力船舶和载运核物质或其他本质上危险或有毒物质的船舶,在行使无害通过权时应持有国际协定或为其所规定的证书并遵守国际协定所规定的特别预防措施。(3)军舰是否享有无害通过权是有争议的。我国《领海与毗连区法》规定军舰进入中国领海必须得到批准。[复习题]甲国货轮“蓝天”号为驶往目的港途径中国领海,途中因对附近一艘遇难船舶实施救助而停船五小时,之后“蓝天”号继续在我国领海内行驶,其间未征得中国同意该船船长协同船上两名科学家进行了两项科学实验活动,并将实验产生的有毒废物直接排放到我国领海,在该船即将驶离我国领海时由于船长操船过失与一艘正在水下潜行的乙国民用潜水艇发生碰撞,双方将该碰撞纠纷诉至我国某法院。已知甲乙两国与我国均为《联合国海洋法公约》成员国。则下列判断何者为正确(A)A.“蓝天”轮在仅为驶往他国港口目的而穿越我国领海时,不需要事先征得我国政府批准B.“蓝天”轮为实施救助在领海内停止行驶违反了无害通过应迅速通过不得停止的要求C.根据海洋科研自由原则,“蓝天”轮实施的科学实验活动是合法的,但其将有毒废物排入我国领海的行为则是违法的D.“蓝天”轮与潜水艇发生碰撞完全是由于该轮船长的过失,潜水艇没有任何违法行为

100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请

访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)