地理预习卡（十）自然保护区与生态安全1.1

1.自然保护区的概念

（1）概念：指对自然界中有代表性的保护对象所在的区域，依法划出一定面积予以特殊保护和管理的区域。

（2）保护对象：包括自然生态系统、珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹等。

2．自然保护区设立的依据、类型和级别

（1）自然保护区设立的依据。依据国务院1994年颁布的《中华人民共和国自然保护区条例》规定，凡具有下列条件之一的，应当建立自然保护区：1.典型的自然地理区域、有代表性的自然生态系统区域以及已经遭受破坏但经保护能够恢复的同类自然生态系统区域。2.珍稀、濒危野生动植物物种的天然集中分布区域。3.具有特殊保护价值的海域、海岸、岛屿、湿地、内陆水域、森林、草原和荒漠。4.具有重大科学文化价值的地质构造、著名溶洞、化石分布区、冰川、火山、温泉等自然遗迹。5.经国务院或者省、自治区、直辖市人民政府批准，需要予以特殊保护的其他自然区域。

（2）自然保护区的类型。根据自然保护区内主要保护对象的不同，我国自然保护区一般分为三大类别九个类型。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 类型 | 举例 |
| 自然生态系统类 | 森林生态系统类型  草原与草甸生态系统类型  荒漠生态系统类型  内陆湿地和水域生态系统类型  海洋和海岸生态系统类型 | 广东湛江红树林自然保护区主要保护热带红树林湿地生态系统及其生物多样性，包括红树林、邻近滩涂、水面以及栖息于此的野生动物 |
| 野生生物类 | 野生动物类型  野生植物类型 | 黑龙江扎龙自然保护区的主要保护对象，是以丹顶鹤为主的珍贵水禽 |
| 自然遗迹类 | 地质遗迹类型  古生物遗迹类型 | 河南南阳恐龙蛋化石群自然保护区重点保护目前国内面积最大、数量最多、种类最全的恐龙蛋化石群 |