地理预习卡（九）自然保护区与生态安全1.1

一、建立自然保护区

1．概念：指国家或地区对 的自然生态系统、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 等保护对象所在的陆地、陆地水体或者海域，依法划出一定面积予以特殊保护和管理的区域。

2．保护区分类

|  |  |
| --- | --- |
| 分类标准 | 内容 |
| 按保护对象分 | 类型保护区、生物物种保护区和自然遗迹保护区 |
| 按重要意义分 | 自然保护区和地方级自然保护区 |

3．内部结构

|  |  |
| --- | --- |
| 区 | 保存完好的天然状态的生态系统以及珍稀濒危动植物的集中分布地，区内严禁一切干扰活动 |
| 区 | 环绕核心区的周围地带，只准进入从事科学研究观测活动 |
| 外围区 | 即实验区，位于缓冲区的周围，可以进入从事科学试验、教学实习、参观考察、 以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动 |

1. 设立自然保护区的意义

1．生态安全：指一个国家赖以 和发展的生态环境处于不受或少受破坏与威胁的状态，它与政治安全、军事安全和经济安全一样，都是事关大局、对 具有重大影响的安全领域。

2．自然保护区的作用

|  |  |
| --- | --- |
| 方面 | 作用 |
| 保护自然本底 | 把地球上颇具 的自然生态系统保留下来，可为今后合理利用、改造自然指出一条应遵循的途径；为衡量人类活动结果的优劣提供了评价的 ，还可以预测人类活动可能引起的后果 |
| 贮备物种 | 使濒危生物最大程度地存活并 其种群规模 |
| 保护生物多样性 | 有效保护多种多样的生物 和生物群落 |
| 提供生态服务 | 如涵养水源、保持土壤、防风固沙、 、调节气候等功能，可以保障人类的 及生活质量 |