

自然保护区的概念和分类

自然保护区的概念：我国的自然保护区是对有代表性的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹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。我国建立自然保护区的目的是保护珍贵的、稀有的动植物资源及代表不同自然地带的自然环境的生态系统。

自然保护区的分类：根据我国《自然保护区类型与级别划分原则》，自然保护区分为3个类别9个类型。自然保护区分类系统是自然保护区进行管理与信息交流的基础，是保护区管理体制的核心。它明确了保护区的地位及重要性；有助于从宏观上统计和比较保护区数据，指导国家乃至国际的保护区工作。

表3-3-1 中国自然保护区分类

类别	类型
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
野生生物类	野生动物类型
	野生植物类型
自然遗迹类	地质遗迹类型
	古生物遗迹类型



思考

我国的自然保护区有多少个类型？保护对象都有哪些？

名词链接：自然保护地泛指各种类型受保护的地区或地域。

·自然生态系统类自然保护区

自然生态系统类自然保护区是将具有一定代表性、典型性和完整性的生物群落和非生物环境共同组成的生态系统作为主要保护对象的一类自然保护区。例如，广东鼎湖山自然保护区，主要保护对象为南亚热带常绿阔叶林及珍稀动植物；甘肃民勤连古城自然保护区，主要保护对象为荒漠生态系统；吉林查干湖自然保护区，主要保护对象为湿地生态系统。



民勤连古城自然保护区的建立对于保护民勤绿洲、巩固治沙成果、阻止沙漠南侵有非常重要的意义。

图3-3-4 甘肃民勤连古城自然保护区



查干湖是我国十大淡水湖之一，渔业资源丰富。保护区的建立对保护湿地及湖泊生态系统具有重要价值。

图3-3-5 吉林查干湖自然保护区

·野生生物类自然保护区

野生生物类自然保护区是以野生生物物种，尤其是珍稀濒危物种种群及其自然生境为主要保护对象的一类自然保护区。例如，黑龙江扎龙自然保护区，主要保护丹顶鹤等珍禽；广西防城金花茶自然保护区的主要保护对象是金花茶。



扎龙自然保护区是同纬度地区景观最原始、物种最丰富的湿地自然综合体。境内大面积的沼泽、草甸等是水禽的理想栖息地，被誉为“鹤的故乡”。

图3-3-6 黑龙江扎龙自然保护区



金花茶是国家8种一级保护植物之一，具有很高的观赏、科研和开发利用价值。保护区分布有金花茶35万多株，群落生态系统保存完整。

图3-3-7 广西防城金花茶自然保护区

·自然遗迹类自然保护区

自然遗迹类自然保护区是以特殊意义的地质遗迹和古生物遗迹等为主要保护对象的一类自然保护区。例如，山东山旺古生物化石自然保护区，主要保护对象是古生物化石；黑龙江五大连池自然保护区，主要保护对象是火山地质地貌。



山旺古生物化石自然保护区保存着1 800万年前各种动植物化石，种类繁多，印痕清晰，被誉为“化石宝库”。

图3-3-8 山东山旺古生物化石



五大连池火山群由14座火山及5个堰塞湖组成，火山地质地貌保存完好，是世界上少见的类型齐全的火山景观。

图3-3-9 黑龙江五大连池自然保护区

阅读：世界自然保护联盟自然保护地分类系统

世界自然保护联盟一直致力于自然保护地国际分类系统的研究和应用。该联盟1994年出版的《自然保护地管理类型指南》将自然保护地划为六类。目前，世界自然保护联

盟自然保护地分类系统被世界各国普遍使用，联合国国家公园和保护区名录也将此分类系统作为统计世界各国保护区数据的标准分类。

表3-3-2 世界自然保护联盟推荐的自然保护地分类体系

类型	名称
I a	严格的自然保护地
I b	荒野保护地
II	国家公园
III	自然文化遗迹或地貌
IV	栖息地/物种管理区
V	陆地景观/海洋景观自然保护地
VI	自然资源可持续利用自然保护地