

(二) 自然保护区的类型和级别

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。其中，自然生态系统类保护区主要保护具有一定代表性、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。野生生物类保护区以野生生物物种，尤其是珍稀濒危物种种群及其自然生境为保护对象。自然遗迹类保护区主要保护具有特殊意义的地质遗迹和古生物遗迹。

我国自然保护区类别与类型

| 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 |

按照保护区的性质来划分，自然保护区可以分为科研保护区、国家公园、管理区和资源管理保护区四类。根据自然保护区管理的级别不同，我国的自然保护区又分为国家级、省（自治区、直辖市）级、市（自治州）级和县（自治县、旗、县级市）级四级。

在国内外有典型意义、在科学上有重大影响或者有特殊科学研究价值的自然保护区，被列为国家级自然保护区。