

ICS 65.020.99  
B 65



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20399—2006

## 自然保护区总体规划技术规程

Technical regulations for the nature reserve master plan

2006-05-25 发布

2006-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 前言 .....                            | III |
| 1 范围 .....                          | 1   |
| 2 规范性引用文件 .....                     | 1   |
| 3 术语和定义 .....                       | 1   |
| 4 一般要求 .....                        | 2   |
| 5 综合调查与现状评价 .....                   | 3   |
| 6 保护范围、性质、对象和类型 .....               | 5   |
| 7 功能区划 .....                        | 6   |
| 8 规划目标与布局 .....                     | 7   |
| 9 项目规划 .....                        | 7   |
| 10 机构设置与人员编制 .....                  | 11  |
| 11 投资估算与事业费测算 .....                 | 12  |
| 12 效益分析 .....                       | 12  |
| 13 规划文件组成 .....                     | 12  |
| 附录 A(规范性附录) 自然保护区总体规划附表格式 .....     | 14  |
| 附录 B(规范性附录) 自然保护区总体规划专题附图制图要求 ..... | 17  |

## 前　　言

自然资源和自然环境是人类赖以生存和促进社会发展的重要物质条件。自然保护区是保护、研究自然资源的重要场所,是人类认识自然、拯救和保存某些濒于灭绝的生物物种、合理利用自然的科学基地。为了对自然保护区建设全过程进行科学规划,充分发挥自然保护区总体规划在自然保护区建设与管理中的重要作用,特制定本标准。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准由国家林业局负责解释。

本标准起草单位:国家林业局调查规划设计院、国家林业局野生动植物保护司。

本标准主要起草人:刘永范、李忠、唐小平、王志臣、翁国庆、郭红燕、安立丹、李晖、李云、周洁敏、程小玲、李燕、欧阳君祥、卢泽洋、马国青、武立磊。

# 自然保护区总体规划技术规程

## 1 范围

本标准规定了编制自然保护区总体规划的基本思路、方法、项目规划内容、机构与人员要求、主要技术经济指标和规划文本文件组成等技术性、原则性要求。

本标准适用于中华人民共和国范围内除海洋类型以外的自然保护区。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 3792.6—2005 测绘制图资料著录规则
- GB 3838—2002 地表水环境质量标准
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 5791 1:5 000、1:10 000 地形图图式
- GB/T 14529 自然保护区类型与级别划分原则
- GB/T 18317—2001 专题地图信息分类与代码
- GB/T 20416—2006 自然保护区生态旅游规划技术规程
- LYJ 104—1988 林区公路工程技术标准
- LYJ 127—1991 森林防火工程技术标准
- 林业地形图图式(原林业部,1982)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 自然环境 **nature environment**

非人类创造的自然产物与一定地理条件结合构成的地理空间。

### 3.2

#### 自然资源 **nature resource**

自然界中对人类有用的一切物质和能量的总称。

### 3.3

#### 自然景观 **nature landscape**

是天然赋存的,具有极高观赏价值,能对人类产生自然的吸引力和亲和力的自然环境及其景象组合。

### 3.4

#### 自然遗迹 **nature heritage**

地球进化史中主要阶段的典型代表,地质年代过程中各阶段生物演化和人及其自然环境相互关系的典型代表,以及具有重要意义的特殊自然体的总称。