

ICS 65.020
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3189—2020

国家公园资源调查与评价规范

Regulation of resources surveying and evaluating in national park

2020-03-30 发布

2020-10-01 实施

国家林业和草原局 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 调查与评价的内容	2
4.1 基础资料	2
4.2 调查内容	2
4.3 评价内容	2
5 基本情况调查	3
5.1 调查内容	3
5.2 调查方法及要求	3
6 生物资源调查	3
6.1 植被调查	3
6.2 植物调查	3
6.3 动物调查	4
6.4 其他调查	4
7 人文资源和游憩资源调查	4
7.1 调查内容	4
7.2 调查方法及要求	5
8 资源评价及核心资源确定	5
8.1 科学与保护价值评价	5
8.2 教育价值评价	6
8.3 游憩价值评价	6
8.4 核心资源确定	6
9 调查评价成果	6
附录 A (资料性附录) 国家公园资源调查与评价报告编制提纲	8
附录 B (资料性附录) 国家公园资源调查与评价附录格式	10
附录 C (资料性附录) 国家公园资源调查与评价附表格式	12
附录 D (规范性附录) 国家公园资源调查与评价专题图制图要求	16
参考文献	19
图 A.1 国家公园资源调查与评价报告编制提纲	8
图 B.1 国家公园维管束植物名录内容与格式	10
表 1 国家公园资源调查的内容	2

表 2	国家公园自然环境条件调查内容	3
表 3	人文资源分类表	4
表 4	自然游憩资源分类表	5
表 B.1	国家公园××动物名录	11
表 C.1	国家公园社区情况统计表(一)	12
表 C.2	国家公园社区情况统计表(二)	13
表 C.3	国家公园土地利用现状统计表	13
表 C.4	国家公园野生动植物资源统计表	13
表 C.5	国家公园珍稀濒危保护特有动物名录	14
表 C.6	国家公园珍稀濒危保护特有植物名录	14
表 C.7	国家公园重要人文资源名录	14
表 C.8	国家公园游憩资源分类统计表	14
表 C.9	国家公园核心资源统计表	15

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业和草原局提出并归口。

本标准起草单位：国家林业和草原局昆明勘察设计院。

本标准起草人：孙鸿雁、唐芳林、尹志坚、王梦君、王丹彤、王继山、孙国政、罗伟雄、宗路平、杨文杰、赵明旭、刘绍娟、李昕宇。

国家公园资源调查与评价规范

1 范围

本标准规定了国家公园资源调查与评价的技术要求。
本标准适用于陆域国家公园范围内的资源调查与评价。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 13923 基础地理信息要素分类与代码

GB/T 14538 综合水文地质图图例及色标

GB/T 18317 专题地图信息分类与代码

GB/T 20257.2 国家基本比例尺地图图式 第2部分:1:5 000 1:10 000 地形图图式

GB/T 20257.3 国家基本比例尺地图图式 第3部分:1:25 000 1:50 000 1:100 000 地形图图式

GB/T 20257.4 国家基本比例尺地图图式 第4部分:1:250 000 1:500 000 1:1 000 000 地形图图式

GB/T 21010—2017 土地利用现状分类

GB/T 31759 自然保护区名词术语

LY/T 2933—2018 国家公园功能分区规范

3 术语和定义

GB/T 31759、LY/T 2933—2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 LY/T 2933—2018 中的某些术语和定义。

3.1

国家公园 national park

由国家批准设立并主导管理,以保护具有国家代表性的大面积自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海洋区域。其首要功能是重要自然生态系统的原真性、完整性保护,兼具科研、教育、游憩等综合功能。

[LY/T 2933—2018,定义 3.1]

3.2

国家公园资源调查 resources surveying for national park

对国家公园重点保护和管理的自然和人文资源的调查。

3.3

国家公园资源评价 resources evaluating for national park

在科学、详细调查的基础上,对上述国家公园资源开展科学与保护价值、教育价值、游憩价值等方面的评价。