



全国

国家环境保护总局自然生态保护司 编

自然保护区
(2005)

名录 China
Nature

R e s e r v e s

中国环境科学出版社

全国自然保护区名录

(2005)

国家环境保护总局自然生态保护司 编

中国环境科学出版社·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

全国自然保护区名录 (2005) / 国家环境保护总局自然生态保护司编. —北京: 中国环境科学出版社, 2006.9
ISBN 7-80209-404-6

I. 全… II. 国… III. 自然保护区-中国-名录
IV. S759.992-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 109812 号

责任编辑 季苏园
责任校对 扣志红

出版发行 中国环境科学出版社
(100062 北京崇文区广渠门内大街 16 号)
网 址: <http://www.cesp.cn>
联系电话: 010-67112765 (总编室)
发行热线: 010-67125803

印 刷 北京中科印刷有限公司
经 销 各地新华书店
版 次 2006 年 9 月第一版
印 次 2006 年 9 月第一次印刷
开 本 787×1092 1/16
印 张 8.5
字 数 192 千字
定 价 28.00 元

【版权所有。未经许可请勿翻印、转载, 侵权必究】
如有缺页、破损、倒装等印装质量问题, 请寄回本社更换

目 录

2005 年全国自然保护区统计分析报告	1
全国自然保护区统计表	8
全国自然保护区分类型统计表	10
全国自然保护区按类型分级统计表	12
全国自然保护区分部门统计表	13
全国自然保护区按部门分级统计表	15
全国自然保护区管理机构与人员统计表	16
全国自然保护区管理机构与人员分部门统计表	18
国家级自然保护区名录	19
全国自然保护区名录	30
北京	30
天津	30
河北	31
山西	32
内蒙古	34
辽宁	42
吉林	46
黑龙江	47
上海	54
江苏	54
浙江	56
安徽	58
福建	59
江西	64
山东	69
河南	72
湖北	74
湖南	76
广东	80
广西	92
海南	95
重庆	98
四川	100

贵州.....	107
云南.....	112
西藏.....	121
陕西.....	123
甘肃.....	124
青海.....	127
宁夏.....	127
新疆.....	128

2005 年全国自然保护区统计分析报告

国家环境保护总局自然生态保护司
国家环保总局南京环境科学研究所

一、自然保护区发展现状

截至 2005 年年底, 全国共建立各种类型、不同级别的自然保护区 2 349 个 (不含香港、澳门特别行政区和中国台湾地区, 下同), 总面积 14 994.90 万 hm^2 。其中陆域面积 14 394.90 万 hm^2 , 约占我国陆域国土面积的 14.99%。与 2004 年年底相比, 自然保护区数量增加 155 个, 面积增加 172.32 万 hm^2 , 增长率分别为 7.06% 和 1.16%。

1. 各级别自然保护区的数量和面积

在现有自然保护区中, 国家级自然保护区 243 个, 面积 8 898.87 万 hm^2 , 分别占自然保护区总数和总面积的 10.34% 和 59.35%。地方级自然保护区 2 106 个, 面积 6 096.03 万 hm^2 。其中省级自然保护区 773 个, 面积 4 487.04 万 hm^2 , 分别占全国自然保护区总数和总面积的 32.91% 和 29.92%; 地市级自然保护区 421 个, 面积 501.52 万 hm^2 , 分别占全国自然保护区总数和总面积的 17.92% 和 3.34%; 县级自然保护区 912 个, 面积 1 107.48 万 hm^2 , 分别占全国自然保护区总数和总面积的 38.83% 和 7.39% (图 1 为各级别自然保护区占全国自然保护区总数和总面积的比例示意)。

与 2004 年相比, 各级别自然保护区的数量和面积均有小幅增加, 在全国自然保护区中所占比重基本持平。

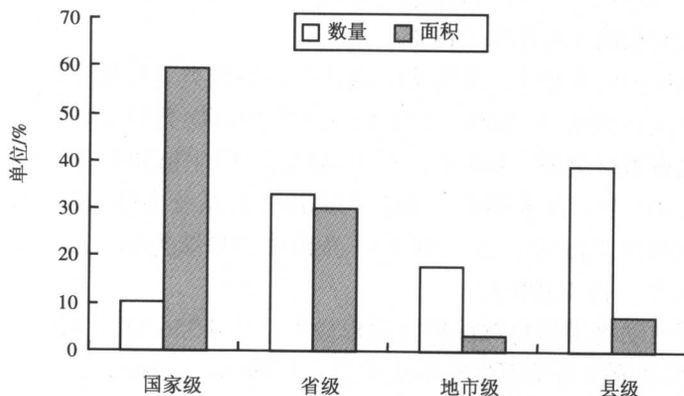


图 1 各级别自然保护区所占比例示意

2. 自然保护区的地区分布

由于保护对象在地域上的非均衡分布，加之各地对自然保护区工作的重视程度不一，各地区自然保护区的分布存在较大差异。

数量上，仍以广东（294个）、云南（198个）、内蒙古（189个）、黑龙江（170个）、四川（161个）、江西（128个）、贵州（128个）、福建（103个）等地区为多。上述8省、自治区共计自然保护区1371个，占全国自然保护区总数的58.37%。与2004年相比，数量增加较多的有广东（38个）、四川（30个）、江苏（15个）、福建（13个）、湖北（10个）等。上述5省共计新建自然保护区106个，占全国2005年新增自然保护区总数的68.39%。

面积上，仍集中分布在西藏（4097.08万 hm^2 ）、新疆（2168.82万 hm^2 ）、青海（2092.46万 hm^2 ）、内蒙古（1413.41万 hm^2 ）、甘肃（925.00万 hm^2 ）、四川（899.36万 hm^2 ）等西部地区，上述6省、自治区自然保护区面积共计11596.13万 hm^2 ，占全国自然保护区总面积的77.33%。在全国20个面积超过100万 hm^2 的特大型自然保护区中，有17个分布在西部地区，其中15个分布在上述6省、自治区。

自然保护区面积占国土面积的比例，超过全国平均水平的有西藏（34.14%）、青海（29.04%）、甘肃（20.29%）、四川（18.42%）4个省、自治区；在10%~15%之间的有上海（14.79%）、天津（14.38%）、新疆（13.55%）、吉林（12.43%）、内蒙古（11.95%）、辽宁（11.18%）、重庆（10.79%）、云南（10.72%）、黑龙江（10.37%）等地区。与2004年相比，自然保护区面积占国土面积比例增长较大的地区有黑龙江、江苏、山东、四川、甘肃等，尤其是四川省原有基数较高，连续两年呈现较高的增长速度。但也有个别地区自然保护区面积出现下降趋势，主要原因是由于经济建设的需要对部分保护区进行了范围调整。

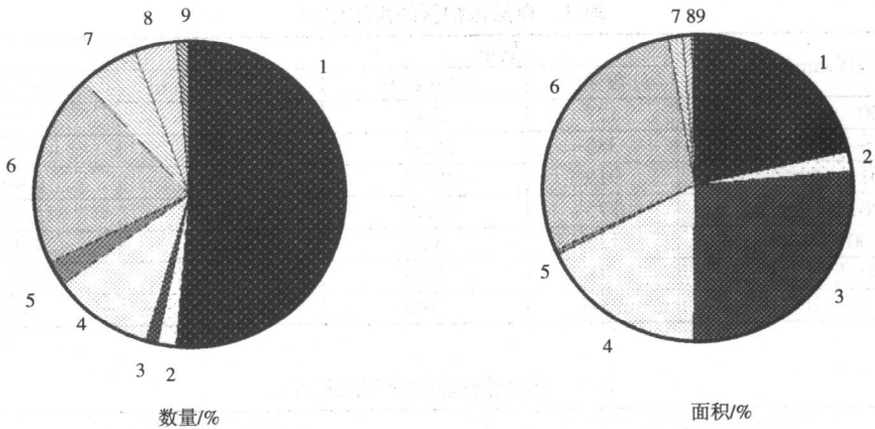
3. 自然保护区的类型结构

根据《自然保护区类型与级别划分原则》（GB/T 14529—93）对自然保护区进行分类，结果表明，三大类别中，自然生态系统类保护区的个数和面积，分别占自然保护区总数和总面积的67.73%和68.10%；野生生物类保护区的个数和面积，分别占自然保护区总数和总面积的26.69%和30.71%；自然遗迹类保护区所占比例最小，个数和面积分别占自然保护区总数和总面积的5.58%和1.18%。

在9种自然保护区类型中（见图2），森林生态系统类型自然保护区数量最多，达1205个，占自然保护区总数的51.30%，其余依次为野生动物类型（483个，占20.56%）、内陆湿地和水域生态系统类型（245个，占10.43%）、野生植物类型（144个，占6.13%）、地质遗迹类型（103个，占4.38%）、海洋与海岸生态系统类型（66个，占2.81%）、草原与草甸生态系统类型（46个，占1.96%）、荒漠生态系统类型（29个，占1.24%）、古生物遗迹类型（28个，占1.19%）。

面积上，野生动物类型自然保护区面积最大，达4356.55万 hm^2 ，占自然保护区总面积的29.05%，其余依次为荒漠生态系统类型（3996.88万 hm^2 ，占26.65%）、森林生态系统类型（3233.61万 hm^2 ，占21.56%）、内陆湿地和水域生态系统类型（2559.62万 hm^2 ，占17.07%）、草原与草甸生态系统类型（323.82万 hm^2 ，占2.16%）、野生植物类型（248.83万 hm^2 ，占1.66%）、地质遗迹类型（120.19万 hm^2 ，占0.80%）、海洋与海岸生态系统类

型 (97.98 万 hm^2 , 占 0.65%) 和古生物遗迹类型 (57.43 万 hm^2 , 占 0.38%)。



1. 森林生态系统类型
2. 草原与草甸生态系统类型
3. 荒漠生态系统类型
4. 内陆湿地和水域生态系统类型
5. 海洋与海岸生态系统类型
6. 野生动物类型
7. 野生植物类型
8. 地质遗迹类型
9. 古生物遗迹类型

图 2 各类型自然保护区数量、面积占全国自然保护区数量、面积比例

4. 自然保护区的面积结构

单个自然保护区面积的大小,很大程度上反映了能否有效地发挥保护区的功能,面积较小的自然保护区更容易受到外界的干扰。世界自然保护联盟(IUCN)在统计全球自然保护区数据时,一般仅统计面积在 100 hm^2 以上的自然保护区。我国在统计上对自然保护区最小面积没有规定,列入统计的自然保护区有的面积仅 1 hm^2 。

根据我国自然保护区面积大小情况,本分析将保护区分为小型、中小型、中型、中大型、大型、特大型 6 个等级。结果显示(见表 1),已建自然保护区以面积在 $1000 \sim 10 \text{ 万 } \text{hm}^2$ 之间的中型、中大型规模为主,共 1694 个,占保护区数量的 72.12%,面积合计 2730.48 万 hm^2 ,占保护区总面积的 18.21%。面积在 $10 \text{ 万 } \text{hm}^2$ 以上的大型、特大型自然保护区,虽然数量较少,共 143 个,占保护区总数的 6.09%,但面积达 12244.90 万 hm^2 ,占保护区总面积的 81.66%。面积在 $100 \text{ 万 } \text{hm}^2$ 以上的 20 个特大型自然保护区,数量仅占全国自然保护区总数的 0.85%,但面积合计 8951.98 万 hm^2 ,占全国自然保护区总面积的 59.70%。面积在 1000 hm^2 以下的 512 个小型、中小型自然保护区,数量虽占全国自然保护区总数的 21.78%,但面积合计 19.52 万 hm^2 ,只占全国自然保护区总面积的 0.13%。

区域分布上,大型、特大型自然保护区绝大多数分布在西部地区,小型、中小型自然保护区则主要分布在东部和中部地区。

5. 自然保护区的分部门管理

目前,我国建立并管理自然保护区的部门有环保、林业、农业、国土资源、海洋、水利、建设、旅游、中医药等 10 多个部门,一些科研院所、高等院校、国家直属大型森工企业以及部分地方农垦、森工企业也建立并管理了一些自然保护区,但主要是林业、

环保、农业、国土资源、水利、海洋等部门（见表 2 与图 3）。

表 1 自然保护区的面积结构

规模/hm ²	数量		面积	
	总数量/个	占总数/%	总面积/万 hm ²	占总面积/%
小型 ≤100	127	5.41	0.52	—
中小型 101~1 000	385	16.39	19.00	0.13
中型 1 001~10 000	919	39.12	373.43	2.49
中大型 10 001~100 000	775	32.99	2 357.05	15.72
大型 100 001~1 000 000	123	5.24	3 292.92	21.96
特大型 >100 万	20	0.85	8 951.98	59.70
合计	2 349	100	14 994.90	100

表 2 自然保护区的分部门管理

部门	自然保护区数量/个数					自然保护区面积/hm ²				
	国家级	省级	市级	县级	合计	国家级	省级	市级	县级	合计
环保	43	68	50	111	272	16 539 108	4 358 892	522 384	2 279 953	23 700 337
林业	171	564	273	640	1 648	70 711 687	34 277 152	3 563 433	5 422 831	113 975 103
农业	10	31	9	25	75	1 316 365	558 774	55 254	859 895	2 790 288
海洋	8	22	24	34	88	174 000	2 960 124	81 906	2 026 074	5 242 104
国土	9	43	9	5	66	230 107	922 256	117 134	3 709	1 273 206
水利	0	13	16	31	60	0	883 413	324 030	171 969	1 379 412
城建	1	4	8	3	16	16 283	115 699	29 912	5 789	167 683
其他	1	28	32	63	124	1 133	794 097	321 104	304 564	1 420 898
合计	243	773	421	912	2 349	88 988 683	44 870 407	5 015 157	11 074 784	149 949 031

环保部门归口管理 272 个自然保护区（其中国家级 43 个），面积合计 2 370.03 万 hm²，分别占全国自然保护区总数和总面积的 11.58% 和 15.81%，除北京、山西、江西、广东外，其余地区环保部门均管理着数量不等的自然保护区，数量较多的有内蒙古（51 个）、黑龙江（41 个）、四川（34 个）、云南（32 个）、海南（24 个）等地。环保部门管理的保护区类型最为齐全，涵盖了我国自然保护区分类系统中的全部 9 种类型，个数和面积在所有部门中列第二位。

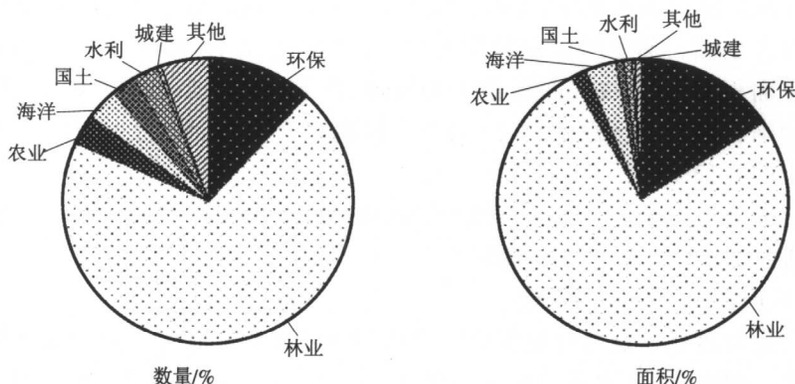


图 3 自然保护区的分部门管理比例示意

林业部门归口管理 1 648 个（其中国家级 171 个），面积合计 11 397.51 万 hm^2 ，分别占全国自然保护区总数和总面积的 70.16% 和 76.01%，列各部门之首。农业部门归口管理 75 个（其中国家级 10 个），面积合计 279.03 万 hm^2 ，分别占全国自然保护区总数和总面积的 3.19% 和 1.86%。海洋部门归口管理 88 个（其中国家级 8 个），面积合计 524.21 万 hm^2 ，分别占全国自然保护区总数和总面积的 3.75% 和 3.50%。国土资源部门归口管理 66 个（其中国家级 9 个），面积合计 127.32 万 hm^2 ，分别占全国自然保护区总数和总面积的 2.81% 和 0.85%。水利部门归口管理 60 个，面积合计 137.94 万 hm^2 ，分别占全国自然保护区总数和总面积的 2.55% 和 0.92%。城建部门归口管理 16 个，总面积 16.77 万 hm^2 。另有 124 个保护区由科技、中医药、旅游等部门和科研院所、高校等单位归口管理，面积合计 158.86 万 hm^2 ，分别占全国自然保护区总数和总面积的 5.96% 和 1.06%，统计中列为“其他”。

6. 管理机构和人员配备

在 2 349 个自然保护区中，建立了管理机构的有 1 398 个，占保护区总数的 59.51%，与 2004 年相比略有上升。不同级别保护区建立管理机构的情况存在比较明显的差异，自然保护区级别越高，建立管理机构的越多（见图 4）。

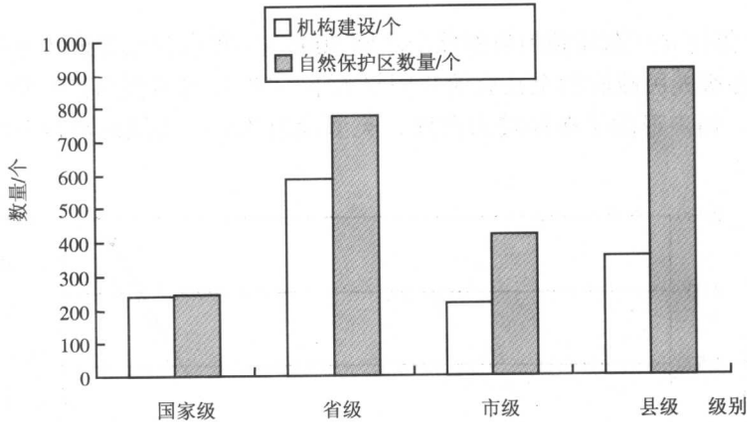


图 4 不同级别的自然保护区建立管理机构的比例示意

243 个国家级自然保护区中，除西藏色林错保护区与雅鲁藏布江中游河谷黑颈鹤保护区外，其他 241 个自然保护区均已建立管理机构，已建机构自然保护区占保护区总数的 99.18%。773 个省级自然保护区中有 586 个建立了管理机构，占 75.81%；421 个市级自然保护区有 215 个建立了管理机构，占 51.07%；912 个县级自然保护区，有 356 个建立了管理机构，占 39.04%。

不同部门管理的自然保护区，建立管理机构的情况也存在差异。环保部门管理的自然保护区，有 69.85% 建立了管理机构，其他部门已建立管理机构的保护区所占比例分别为：林业 58.31%，农业 58.67%，海洋 34.09%，国土资源 50.00%，城建 62.50%，水利 80.00%。

一些保护区虽然没有建立管理机构，但配备了专门管理人员。有机构和配备了专门管理人员的保护区共计 1 759 个，占总数的 74.88%，与 2004 年基本持平。人员总数为 38 143 人（见表 3），平均每个保护区配备的管理人员为 21.68 人，与 2004 年相比，增加 2 112 人，增幅为 5.86%。管理人员中，专业技术人员 1.16 万人，占人员总数的 30.54%，

平均每个自然保护区配备的专业技术人员为 6.62 人。国家级自然保护区平均有管理人员 55.32 人，其中专业技术人员 16.88 人；省级自然保护区平均有管理人员 21.27 人，其中专业技术人员 6.43 人；地市级自然保护区平均有管理人员 15.49 人，其中专业技术人员 4.92 人；县级自然保护区平均有管理人员 11.23 人，其中专业技术人员 3.41 人。

表 3 不同级别自然保护区管理人员配备情况

级 别	保护区数/个		管理人员		专业技术人员		
	总数/ 个	有管理人员 保护区/个	总数/ 人	平均/ (人/个)	总数/ 人	平均/ (人/个)	占管理人员/ %
国家级	243	240	13 276	55.32	4 051	16.88	30.51
省 级	773	652	13 870	21.27	4 192	6.43	30.22
市 级	421	293	4 540	15.49	1 443	4.92	31.78
县 级	912	575	6 457	11.23	1 963	3.41	30.40
合 计	2 349	1 759	38 143	21.68	11 649	6.62	30.54

二、自然保护区发展形势评估

从 1956 年建立广东鼎湖山自然保护区到 2006 年，我国自然保护区事业发展已经有 50 年历史。在各级人民政府和全社会的共同努力下，50 年来自然保护区数量从无到有，规模从小到大，初步形成了布局较为合理、类型较为齐全、功能比较健全的自然保护区网络（见图 5）。

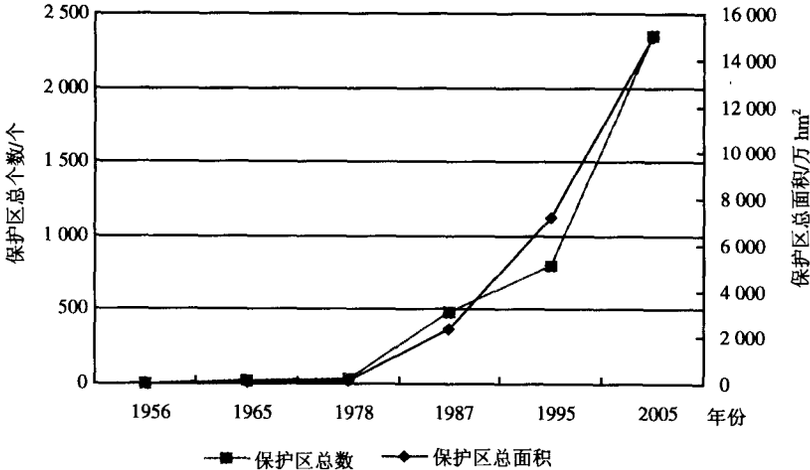


图 5 中国自然保护区发展动态图

自然保护区事业的发展，有效保护了我国 70% 以上的自然生态系统类型、80% 的野生动物和 60% 的高等植物种类以及重要自然遗迹，生态系统服务功能作用范围广泛，大熊猫、朱鹮、亚洲象、扬子鳄、珙桐、苏铁等一批珍稀濒危物种种群数量呈明显恢复和发展的趋势。我国已初步形成了有关自然保护区的政策、法规和标准体系，形成了比较完整的自然保护区管理体系，初步建立了科研监测支撑体系，发挥了宣传教育的作用。以自然保护区为载体，积极参与自然保护的国际合作，树立了我国重视生物多样性和自

然环境保护的良好国际形象。

但是，我国自然保护区工作目前还存在着重数量、轻质量，相关法规体系不够完善，技术规范有待健全，基础研究不足，科学指导不够，自然保护区建设和管理经费不足，经济开发建设与保护的矛盾日益尖锐等问题，自然保护区的类型布局也还存在空缺。我们要借助纪念中国自然保护区事业发展 50 周年，认真总结经验，积极推动各种问题的解决，开创自然保护区事业发展的新局面。针对当前存在的问题和发展趋势，提出如下建议：

1. 积极推进自然保护区立法；
2. 报批并实施《全国自然保护区发展规划（2006—2020 年）》；
3. 加强对自然保护区管理工作的监督检查，实行动态管理；
4. 开展自然保护区示范建设，推动规范化管理；
5. 开展全国自然保护区普查，为完善网络和科学管理打下坚实基础。

全国自然保护区统计表

地区	数量/个					面积/hm ²					占国土面积/ %
	国家级	省级	市级	县级	合计	国家级	省级	市级	县级	合计	
北京	1	13	6	0	20	4 660	93 113	36 150	0	133 923	7.96
天津	3	4	1	0	8	100 949	61 405	644	0	162 998	14.38
河北	8	17	2	3	30	105 802	433 973	8 806	16 591	565 172	3.02
山西	4	41	0	0	45	62 319	1 081 438	0	0	1 143 757	7.32
内蒙古	20	54	28	87	189	3 365 431	7 489 300	301 148	2 978 225	14 134 104	11.95
辽宁	10	27	27	19	83	1 155 351	824 258	734 869	141 644	2 856 122	11.18
吉林	9	15	3	6	33	679 081	1 523 358	20 564	22 981	2 245 984	12.43
黑龙江	14	45	37	74	170	1 682 750	1 724 725	388 688	914 935	4 711 098	10.37
上海	2	2	0	0	4	66 175	27 646	0	0	93 821	14.79
江苏	2	10	12	16	40	455 667	107 049	175 532	71 217	809 465	7.88
浙江	9	8	0	35	52	96 724	125 915	0	41 768	264 407	2.59
安徽	5	24	0	2	31	132 764	268 675	0	6 708	408 147	3.14
福建	10	29	6	58	103	174 738	165 007	37 371	164 309	541 425	3.26
江西	5	25	1	97	128	81 536	352 280	1 560	467 012	902 388	5.41
山东	4	22	25	21	72	159 194	522 048	252 007	152 572	1 085 821	6.56
河南	9	20	1	2	32	363 781	391 379	163	1 400	756 723	4.54
湖北	7	14	24	17	62	166 418	338 942	384 358	139 767	1 029 485	5.54

地区	数量/个					面积/hm ²						占国土面积/ %
	国家级	省级	市级	县级	合计	国家级	省级	市级	县级	合计		
湖南	9	33	1	48	91	366 207	464 201	13	230 384	1 060 805	5.00	
广东	9	49	107	129	294	175 193	644 984	360 473	2 238 054	3 418 704	4.61	
广西	11	47	3	11	72	208 831	1 028 950	118 947	141 264	1 497 992	6.19	
海南	8	23	9	28	68	83 637	2 630 238	16 205	77 145	2 807 225	5.27	
重庆	3	19	0	27	49	185 467	375 986	0	326 384	887 837	10.79	
四川	18	66	26	51	161	1 507 957	4 122 601	1 296 582	2 066 413	8 993 553	18.42	
贵州	7	4	24	93	128	214 279	72 013	224 586	375 159	886 037	5.04	
云南	14	53	72	59	198	1 400 627	1 912 538	561 887	349 846	4 224 898	10.72	
西藏	9	6	1	22	38	37 153 065	3 816 144	70	1 504	40 970 783	34.14	
陕西	6	30	5	3	44	215 444	642 255	94 534	34 602	986 835	4.79	
甘肃	10	40	0	4	54	5073 292	4 061 772	0	114 900	9 249 964	20.29	
青海	5	5	0	0	10	20 252 490	672 120	0	0	20 924 610	29.04	
宁夏	5	8	0	0	13	355 208	151 575	0	0	506 783	9.78	
新疆	7	20	0	0	27	12 943 646	8 744 519	0	0	21 688 165	13.55	
合计	243	773	421	912	2 349	88 988 683	44 870 407	5 015 157	11 074 784	149 949 031	14.99	

注：(1) 本统计不含香港、澳门特别行政区和中国台湾地区

(2) 自然保护区总面积中陆地面积14 394.90万hm²，海域面积600.00万hm²，占国土面积的比例为陆地自然保护区面积占陆地国土面积的比例

全国自然保护区分类统计表

地区	数量/个										面积/hm ²									
	森林生态	草原草甸	荒漠生态	内陆湿地	海洋海岸	野生动物	野生植物	地质遗迹	古生物遗迹	合计	森林生态	草原草甸	荒漠生态	内陆湿地	海洋海岸	野生动物	野生植物	地质遗迹	古生物遗迹	合计
北京	13	0	0	2	0	3	0	1	1	20	115 672	0	0	10 315	0	2 236	0	3 650	2 050	133 923
天津	3	0	0	2	1	1	0	1	0	8	2 403	0	0	54 695	99 000	6 000	0	900	0	162 998
河北	12	4	0	4	2	3	0	4	1	30	264 846	112 057	0	74 431	33 775	52 383	0	27 563	117	565 172
山西	33	1	0	0	0	9	2	0	0	45	669 892	3 333	0	0	0	438 976	31 556	0	0	1 143 757
内蒙古	77	23	14	28	0	18	11	12	6	189	2 394 981	2 605 700	3 763 491	2 347 285	0	1 778 592	971 952	88 887	183 216	14 134 104
辽宁	48	1	0	5	2	18	1	4	4	83	1 089 745	7 103	0	261 856	110 200	1 119 585	5 233	6 770	255 630	2 856 122
吉林	13	1	0	10	0	3	2	4	0	33	1 446 379	23 800	0	381 887	0	273 006	77 429	43 483	0	2 245 984
黑龙江	46	10	0	60	0	33	14	6	1	170	906 531	75 063	0	2 303 054	0	952 930	301 622	168 054	3 844	4 711 098
上海	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	69 620	46	24 155	0	0	0	93 821
江苏	9	0	0	18	0	11	0	1	1	40	21 736	0	0	252 424	0	535 271	0	1	33	809 465
浙江	20	0	0	4	2	7	13	6	0	52	89 542	0	0	7 248	134 550	1 512	18 819	12 736	0	264 407
安徽	20	0	0	2	0	8	1	0	0	31	136 011	0	0	11 700	0	246 456	13 980	0	0	408 147
福建	58	0	0	3	9	23	7	1	2	103	353 661	0	0	11 561	32 379	119 563	20 641	20	3 600	541 425
江西	89	0	0	12	0	25	2	0	0	128	538 172	0	0	82 089	0	281 341	786	0	0	902 388
山东	43	0	0	3	8	9	2	6	1	72	304 329	0	0	57 800	340 863	357 381	10 522	14 806	120	1 085 821

地区	数量/个										面积/hm ²									
	森林生态	草原草甸	荒漠生态	内陆湿地	海洋海岸	野生动物	野生植物	地质遗迹	古生物遗迹	合计	森林生态	草原草甸	荒漠生态	内陆湿地	海洋海岸	野生动物	野生植物	地质遗迹	古生物遗迹	合计
河南	12	0	0	9	0	8	0	1	2	32	170 467	0	0	244 714	0	234 060	0	163 107 319	756 723	
湖北	25	0	1	9	0	8	13	3	3	62	324 477	0	11 000	279 158	0	96 481	316 363	1 550	456	1 029 485
湖南	62	0	0	3	0	13	9	4	0	91	558 132	0	0	246 680	0	229 261	15 343	11 389	0	1 060 805
广东	196	0	0	6	23	53	7	8	1	294	870 518	0	0	14 139	124 622	2 343 562	22 404	42 457	1 002	3 418 704
广西	42	0	0	0	3	17	5	5	0	72	1 170 722	0	0	0	13 784	233 331	80 093	62	0	1 497 992
海南	22	0	0	4	15	15	3	9	0	68	189 774	0	0	33 632	90 551	2 478 183	11 103	3 982	0	2 807 225
重庆	26	0	0	1	0	10	9	3	0	49	471 302	0	0	29 129	0	175 746	170 102	41 558	0	887 837
四川	46	3	0	20	0	76	11	3	2	161	2 581 911	285 112	0	1 336 651	0	4 594 708	134 357	50 584	10 230	8 993 553
贵州	94	0	0	5	0	7	17	4	1	128	719 012	0	0	14 580	0	50 684	89 110	7 891	4 760	886 037
云南	144	0	0	18	0	18	9	8	1	198	3 617 068	0	0	344 939	0	124 589	80 251	57 601	450	4 224 898
西藏	6	0	1	2	0	23	3	3	0	38	6 555 539	0	29 800 000	1 101 016	0	2 953 635	53	560 540	0	40 970 783
陕西	10	0	1	4	0	27	0	2	0	44	254 133	0	5 000	105 201	0	622 376	0	125	0	986 835
甘肃	23	0	3	1	0	24	0	2	1	54	3 932 931	0	1 190 733	111 400	0	3 970 520	0	42 880	1 500	9 249 964
青海	2	0	3	1	0	4	0	0	0	10	215 590	0	432 700	15 230 000	0	5 046 320	0	0	0	20 924 610
宁夏	4	1	3	3	0	0	0	2	0	13	286 743	4 000	172 565	29 180	0	0	0	14 295	0	506 783
新疆	7	2	3	4	0	8	3	0	0	27	2 083 868	122 000	4 593 267	549 792	0	14 222 653	116 585	0	0	21 688 165
合计	1 205	46	29	245	66	483	144	103	28	2 349	32 336 087	3 238 168	39 968 756	25 596 176	979 770	43 565 496	2 488 304	1 201 947	574 327	149 949 031

全国自然保护区按类型分级统计表

类型	数量/个						面积/hm ²					
	国家级	省级	市级	县级	合计		国家级	省级	市级	县级	合计	
森林生态	102	363	251	489	1 205		11 994 645	15 046 124	2 432 698	2 862 620	32 336 087	
草原草甸	4	15	4	23	46		818 924	1 077 806	140 386	1 201 052	3 238 168	
荒漠生态	9	12	3	5	29		35 727 368	4 003 519	18 052	219 817	39 968 756	
内陆湿地	21	86	47	91	245		17 746 010	5 284 015	994 504	1 571 647	25 596 176	
海洋海岸	14	18	11	23	66		462 848	355 594	106 571	54 757	979 770	
野生动物	65	178	71	169	483		21 044 133	17 220 723	862 228	4 438 412	43 565 496	
野生植物	14	37	15	78	144		957 459	681 592	190 246	659 007	2 488 304	
地质遗迹	9	45	16	33	103		136 274	955 180	43 022	67 471	1 201 947	
古生物遗迹	5	19	3	1	28		101 022	245 854	227 450	1	574 327	
合计	243	773	421	912	2 349		88 988 683	44 870 407	5 015 157	11 074 784	149 949 031	