



2011

QUANGUO
ZIRAN BAOHUQU
MINGLU

环境保护部自然生态保护司 编

全国自然保护区 名录

中国环境科学出版社

全国自然保护区名录

(2011)

环境保护部自然生态保护司 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. 2011 / 环境保护部自然生态保护司编. —北京：中国环境科学出版社，2012.4

ISBN 978-7-5111-0973-6

I. ①全… II. ①环… III. ①自然保护区—中国—2011—名录 IV. ①S759.992-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 070361 号

责任编辑 季苏园

责任校对 扣志红

封面设计 彭 杉

出版发行 中国环境科学出版社
(100062 北京东城区广渠门内大街 16 号)
网 址: <http://www.cesp.com.cn>
电子邮箱: bjgl@cesp.com.cn
联系电话: 010-67112765 (编辑管理部)
发行热线: 010-67125803, 010-67113405 (传真)
印装质量热线: 010-67113404

印 刷 北京中科印刷有限公司

经 销 各地新华书店

版 次 2012 年 5 月第 1 版

印 次 2012 年 5 月第 1 次印刷

开 本 787×1092 1/16

印 张 8.75

字 数 180 千字

定 价 28.00 元

【版权所有。未经许可, 请勿翻印、转载, 违者必究】



目 录

全国自然保护区统计分析报告	1
全国自然保护区统计表	9
全国自然保护区分类型统计表	11
全国自然保护区按类型分级统计表	13
全国自然保护区分部门统计表	14
全国自然保护区按部门分级统计表	16
全国自然保护区管理机构与人员统计表	17
全国自然保护区管理机构与人员分部门统计表	19
国家级自然保护区名录	20
全国自然保护区名录	37

全国自然保护区统计分析报告

一、自然保护区建设现状

据统计结果，截至 2011 年底，全国（不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区，下同）共建立各种类型、不同级别的自然保护区 2 640 个，面积 14 971 万 hm^2 （其中陆域面积约 14 333 万 hm^2 ，海域面积约 638 万 hm^2 ），陆地自然保护区面积约占国土面积的 14.93%。与 2010 年相比，自然保护区数量增加了 52 个，面积增加了 27.09 万 hm^2 。

1. 各级别自然保护区的数量和面积

（1）国家级自然保护区

国家级自然保护区 335 个，面积 9 315 万 hm^2 ，数量占全国保护区总数的 12.69%，面积占全国保护区总面积的 62.22%，国土面积的 9.7%（见图 1）。

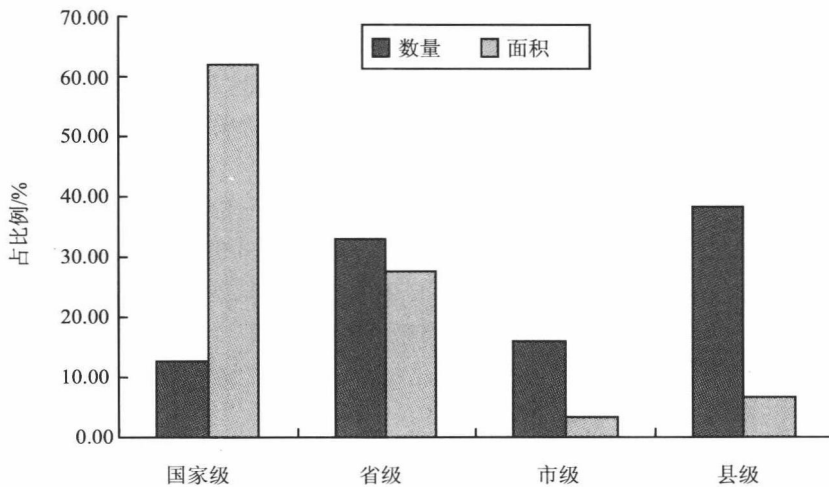


图 1 全国自然保护区各级别比例图

（2）地方级自然保护区

地方级自然保护区 2 305 个，面积达 5 656 万 hm^2 。其中省级 870 个，面积 4 153 万 hm^2 ，分别占全国保护区总数和总面积的 32.95% 和 27.74%；地市级 421 个，面积 472 万 hm^2 ，分别占全国保护区总数和总面积的 15.95% 和 3.16%；县级 1 014 个，面积 1 031 万 hm^2 ，分别占全国保护区总数和总面积的 38.41% 和 6.89%。

2. 自然保护区的地区分布

数量方面，集中分布在广东（368 个）、黑龙江（221 个）、江西（195 个）、内蒙古（184 个）、四川（167 个）、云南（163 个）、贵州（129 个）等省份，上述 7 个省份自然保护区

总数达 1 427 个，占全国自然保护区总数的 54.05%。与 2010 年底相比，黑龙江、江西两省分别增加了 19 个和 17 个保护区，增加数量较多，主要是由于通过自然保护区基础调查，对自然保护区现状有了更全面的掌握。

面积方面，仍集中分布在西藏(4 136.89 万 hm²)、青海(2 182.22 万 hm²)、新疆(2 149.44 万 hm²)、内蒙古(1 380.47 hm²)、四川(900.69 万 hm²)、甘肃(734.68 万 hm²)等西部省区。上述 6 个省、区自然保护区面积合计 114.83 万 hm²，占全国自然保护区总面积的 76.70%。全国 19 个面积超过 100 万 hm² 的特大型自然保护区中，有 16 个分布在上述 6 省份。

从自然保护区面积占国土面积的比例来看，超过全国平均水平 14.93% 的有西藏(33.91%)、青海(30.21%)、四川(18.58%)、甘肃(16.17%)等 4 个省份；占国土面积 10% 以上的还有内蒙古(11.67%)、辽宁(12.83%)、吉林(12.29%)、黑龙江(14.52%)、重庆(10.32%)、宁夏(10.34%)、新疆(12.95%)等 7 个省份。占国土面积低于 5% 的仍有浙江(1.53%)、福建(2.96%)、河北(3.05%)、安徽(3.76%)、江苏(4.08%)、河南(4.4%)、山东(4.80%)等 7 个省份。

3. 自然保护区的类型结构

根据现行自然保护区分类标准，三大类别自然保护区中，自然生态系统类保护区数量、面积分别占自然保护区总数和总面积的 68.90% 和 68.61%；野生生物类次之，分别占 26.44% 和 30.24%；自然遗迹类所占比例最小，分别占 4.66% 和 1.16%。

在 9 种自然保护区类型中（见图 2），森林生态系统类型 1 356 个，占保护区总数的 51.36%，其余依次为野生动物类型(544 个)、内陆湿地和水域生态系统类型(320 个)、野生植物类型(154 个)、地质遗迹类型(91 个)、海洋与海岸生态系统类型(70 个)、草原与草甸生态系统类型(40 个)、荒漠生态系统类型(33 个)、古生物遗迹类型(32 个)。各类型保护区面积上，则以野生动物类型自然保护区占第一位，面积 4 300.29 万 hm²，占保护区总面积的 28.72%，以下依次为荒漠生态系统类型(4 092.42 万 hm²)、内陆湿地和水域生态系统类型(2 998.06 万 hm²)、森林生态系统类型(2 906.01 万 hm²)、野生植物类型(226.30 万 hm²)、草原与草甸生态系统类型(204.76 万 hm²)、地质遗迹类型(118.20 万 hm²)、海洋与海岸生态系统类型(70.06 万 hm²) 和古生物遗迹类型(55.04 万 hm²)。

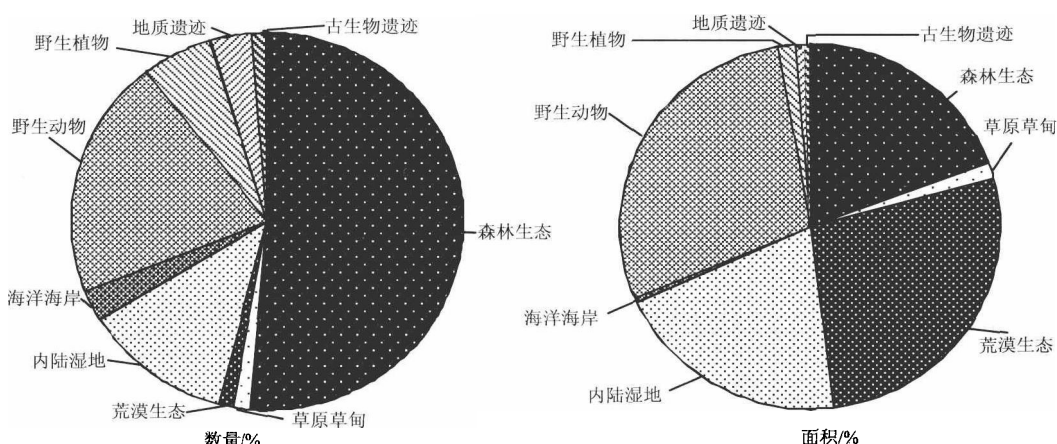


图 2 各类型自然保护区数量面积所占比例图

与 2010 年相比, 内陆湿地和水域生态系统类型保护区增加了 39 万 hm^2 , 野生动物类型保护区增加了 12 万 hm^2 , 草原草甸生态系统类型保护区增加了 5 万 hm^2 , 野生植物类型保护区增加了 1 万 hm^2 ; 荒漠生态系统类型、古生物遗迹类型保护区面积持平; 森林生态系统类型保护区减少了 19 万 hm^2 , 海洋生态系统类型保护区减少了 8 万 hm^2 , 地质遗迹类型保护区减少了 3 万 hm^2 , 主要是一些自然保护区调整范围引起的。

4. 自然保护区的面积结构

世界自然保护联盟 (IUCN) 在统计全球自然保护区时, 一般统计面积 100 hm^2 以上的自然保护区。由于我国在自然保护区最小面积方面没有规定, 列入统计的自然保护区最小面积为 0.3 hm^2 , 最大面积则达到 2 980 万 hm^2 。

根据我国自然保护区面积的大小, 将其划分为小型、中小型、中型、中大型、大型、特大型 6 个等级。统计结果 (见图 3) 显示, 自然保护区以中小型 (101~1 000 hm^2)、中型 (1 001~10 000 hm^2)、中大型 (10 001~10 万 hm^2) 为主, 3 种规模的自然保护区数量分别占全国自然保护区总数的 16.89%、39.62% 和 33.48%。大于 100 万 hm^2 的特大型自然保护区只有 19 个, 占全国自然保护区总数的 0.72%, 但其面积约占全国自然保护区总面积的 57.74%; 大于 10 万 hm^2 的大型特大型自然保护区数量不足全国自然保护区总数的 6%, 但其面积约占全国自然保护区总面积的 80%; 小型自然保护区 ($\leq 100 \text{hm}^2$) 的数量虽然占全国自然保护区总数的 4.39%, 但其面积占全国自然保护区总面积的比例不到万分之一。

在区域分布方面, 大型、特大型自然保护区绝大多数分布在西部地区, 小型、中小型自然保护区主要分布在东部、中部地区。

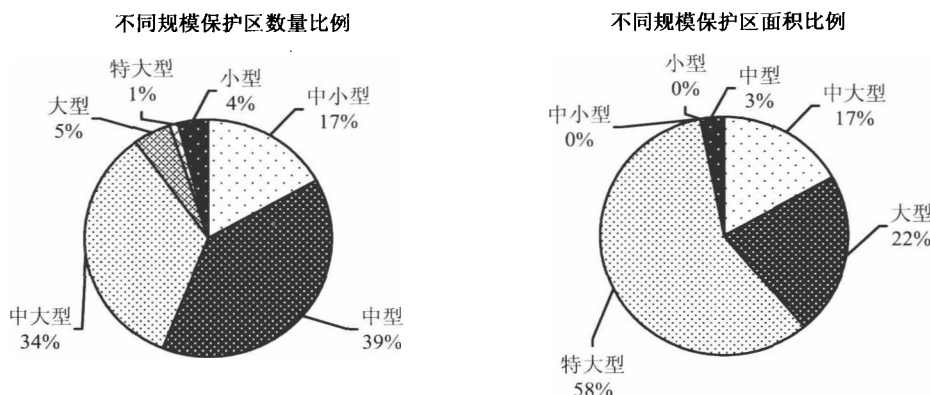


图 3 全国自然保护区面积结构图

5. 各省份自然保护区变化情况

保护区数量增加的有辽宁、黑龙江、浙江、安徽、江西、广东、重庆、四川、陕西、宁夏等 10 个省份。其中, 江西、黑龙江、重庆分别新增 24 个、20 个和 9 个。这主要是地方政府重视保护区建设, 加上自然保护区基础调查发现了一些未纳入统计的自然保护区。内蒙古减少 1 个, 云南减少 4 个, 主要是因为内蒙古和云南环保厅进行了核查确认。其他省份保护区数量不变。

6. 与国际保护区网络的联系

列入联合国教科文组织“人与生物圈保护区网络”的有内蒙古锡林郭勒、赛罕乌拉、达赉湖、吉林长白山、黑龙江丰林、五大连池、兴凯湖、江苏盐城、浙江天目山、南麂列岛、福建武夷山、河南宝天曼、湖北神农架、广东鼎湖山、车八岭、广西山口红树林、四川卧龙、九寨沟、黄龙、亚丁、贵州梵净山、茂兰、云南西双版纳、高黎贡山、西藏珠峰、陕西佛坪、甘肃白水江、新疆博格达峰（天池）等 28 个自然保护区。

列入《湿地公约》“国际重要湿地名录”的有内蒙古达赉湖、鄂尔多斯遗鸥、辽宁大连斑海豹、双台河口、吉林向海、黑龙江扎龙、三江、兴凯湖、洪河、七星河、南瓮河、珍宝岛、上海崇明东滩、长江口中华鲟、江苏盐城、大丰麋鹿、福建漳江口红树林、江西鄱阳湖、湖北洪湖、湖南东洞庭湖、南洞庭湖、西洞庭湖、广东惠东港口海龟、湛江红树林、海丰公平大湖、广西山口红树林、北仑河口、海南东寨港、四川若尔盖、云南大山包、碧塔海、纳帕海、西藏麦地卡湿地、玛旁雍错湿地、甘肃尕海则岔、青海青海湖、三江源、香港米埔等 38 处自然保护区。

同时，作为世界自然遗产或其组成部分的有福建武夷山、江西龙虎山中华秋沙鸭、山东泰山、湖南张家界大鲵、张家界、天门山、天子山、索溪峪、广东丹霞山、四川九寨沟、黄龙、蜂桶寨、卧龙、四姑娘山、喇叭河、黑水河、金汤—孔玉、草坡、贵州茂兰、云南高黎贡山、白马雪山、哈巴雪山、玉龙雪山、碧塔海、云岭、翠坪山、泸沽湖等 20 多个自然保护区。

列入世界地质公园网络的有黑龙江五大连池、镜泊湖、江西庐山、湖南张家界、广东丹霞山、河南伏牛山等自然保护区。

此外，辽宁鸭绿江口滨海湿地、双台河口、黑龙江扎龙、洪河、三江、兴凯湖、江苏盐城、上海崇明东滩、山东黄河三角洲、江西鄱阳湖候鸟等自然保护区分别加入了东亚—澳大利亚西亚鹤类保护网络、东北亚鹤类保护区网络、东亚雁鸭类保护区网络等相关国际保护区网络。

二、自然保护区管理现状

1. 部门管理状况

目前我国建立并管理自然保护区的部门有林业、环保、农业、国土资源、海洋、水利、住建等，一些科研院所、高等院校、乡村社区也建立并管理了一些自然保护区，但林业、农业、国土资源等自然保护区主管部门管理的自然保护区数量仍占绝对多数（见图 4）。

作为我国自然保护区综合管理部门，环保部门归口管理 253 个自然保护区（其中国家级自然保护区 47 个）。除北京、山西、福建、江西、广东 5 个省份外，其余 26 个省份的环保部门均归口管理着数量不等的自然保护区，其中以内蒙古（51 个）、黑龙江（47 个）、四川（30 个）等省份数量较多。保护区面积 2 252.57 万 hm²，分别占全国自然保护区总数和总面积的 9.58% 和 15.05%，在部门中列第二位。环保部门归口管理的自然保护区类型齐全，涵盖了我国自然保护区分类系统中的全部 9 种类型。

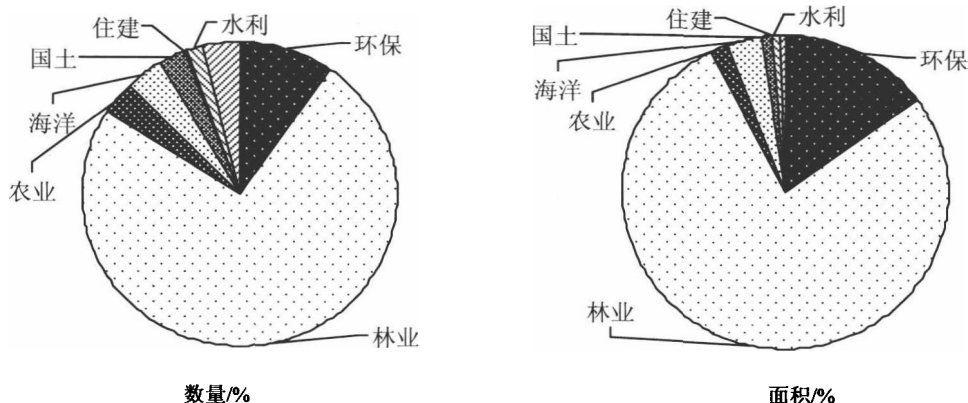


图 4 各部门管理自然保护区比例图

林业部门归口管理的自然保护区 1958 个(其中国家级自然保护区 251 个), 保护区面积 11 604.49 万 hm^2 , 分别占全国自然保护区总数和总面积的 74.17% 和 77.51%, 列各部门之首。与 2010 年相比, 自然保护区数量增加了 40 个, 面积增加了 18.51 万 hm^2 。

农业部门归口管理的自然保护区 100 个(其中国家级自然保护区 9 个), 保护区面积 257.33 万 hm^2 , 分别占全国自然保护区总数和总面积的 3.79% 和 1.72%。与 2010 年相比, 自然保护区数量增加了 6 个, 面积几乎没有变化。

海洋部门管理的自然保护区 103 个(其中国家级自然保护区 13 个), 保护区面积 510.24 万 hm^2 , 分别占全国自然保护区总数和总面积的 3.90% 和 3.41%。

国土资源部门归口管理的自然保护区 71 个(其中国家级自然保护区 11 个), 保护区面积 131.82 万 hm^2 , 分别占全国自然保护区总数和总面积的 2.69% 和 0.88%。

水利部门归口管理的自然保护区有 39 个(其中国家级自然保护区 2 个), 总面积 127.59 万 hm^2 , 分别占全国自然保护区总数和总面积的 1.48% 和 0.85%。

住房和城乡建设部门归口管理的自然保护区有 10 个, 总面积 9.83 万 hm^2 。

除上述部门外, 科研院所、高等院校、旅游等部门、单位(统计中列入其他)管理的自然保护区 106 个(其中国家级自然保护区 1 个), 保护区面积 77.29 万 hm^2 , 分别占全国自然保护区总数和总面积的 4.02% 和 0.52%。

2. 管理机构建设

已建立管理机构的自然保护区有 1 384 个, 占总数的 52.42%, 不同级别自然保护区管理机构建设存在比较明显的差异(见图 5)。335 个国家级自然保护区中, 四川长沙贡玛、西藏色林错、雅鲁藏布江中游河谷黑颈鹤、陕西陇县秦岭细鳞鲑 4 个保护区由相关部门代管, 尚未建立专门的管理机构, 其他 331 个均已建立相应的管理机构; 省级自然保护区中有 604 个建立管理机构, 占 69.43%; 市级自然保护区有 162 个建立管理机构, 占 38.48%; 县级自然保护区中有 287 个建立管理机构, 占 28.30%。

各地区之间自然保护区管理机构建设也存在差异。天津市的自然保护区均已建立管理机构; 已建管理机构比例超过 80% 的有山西(93.48%)、河南(88.24%)、广西(83.33%)、甘肃(94.92%)、宁夏(85.71%)、新疆(81.48%)等 6 个省份; 低于 50% 的有北京、辽宁、

江苏、安徽、福建、江西、广东、贵州、西藏等 9 个省份。统计结果表明，自然保护区管理机构建设状况与各地的经济发达程度不相关联，而反映了各地对自然保护区管理机构设立的规范程度有所不同。

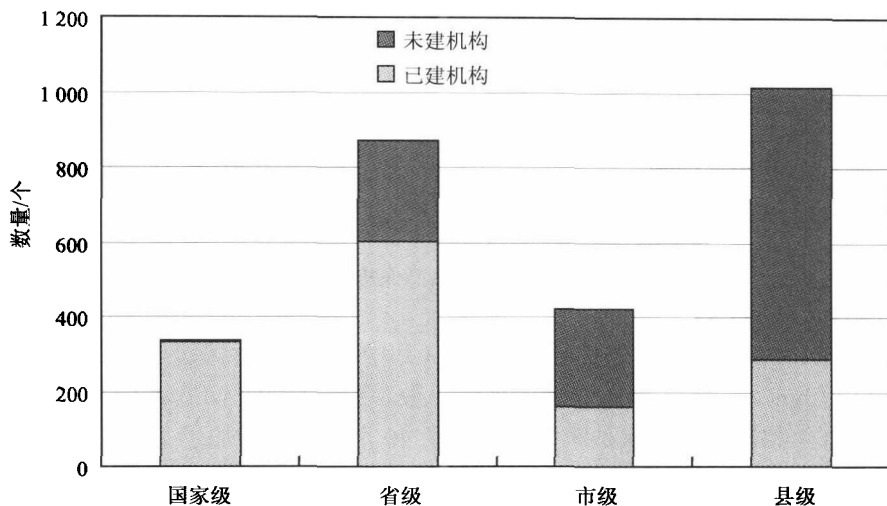


图 5 不同级别自然保护区管理机构建设状况

不同部门归口管理的自然保护区，管理机构建设状况也有差异。环保部门归口管理的 253 个自然保护区中有 165 个建立了管理机构，占 65.22%；林业部门归口管理的 1 918 个自然保护区中有 1 041 个建立了管理机构，占 53.17%；农业部门归口管理的 100 个自然保护区中有 45 个已建立管理机构，占 45%；海洋部门归口管理的 103 个自然保护区中有 30 个建立管理机构，占 29.13%；国土资源部门归口管理的 71 个自然保护区中有 28 个建立管理机构，占 27.18%；水利部门归口管理的 39 个自然保护区中有 19 个已建管理机构，占总数的 48.72%；住建部门归口管理的自然保护区有 60%建立了管理机构；其他部门管理的自然保护区已建管理机构占总数的 42.45%。

3. 管理人员配备

有 1 702 个自然保护区配备了管理人员，占总数的 64.47%；全国共有自然保护区管理人员 3.98 万人，平均每个保护区配备的管理人员为 23 人。管理人员中，专业技术人员 1.24 万人，占管理人员总数的 31.17%，平均每个自然保护区配备的专业技术人员为 7 人。

国家级自然保护区平均有管理人员 51 人，其中专业技术人员 15 人；省级保护区平均有管理人员 22 人，其中技术人员 7 人；地市级保护区平均有管理人员 13 人，其中技术人员 5 人；县级保护区平均有管理人员 11 人，其中技术人员 4 人。各级别自然保护区管理人员和专业技术人员数量的差异，主要是由于各级别自然保护区平均面积差异所致。

全国仍有 48%的保护区未建立管理机构，36%的保护区未配备管理人员，专业技术人员仅占管理人员总数的 31%。同时，自然保护区管理机构的设置很不统一，有的管理机构为企业，有的管理机构具有管理、开发经营等多项职责，有的保护区甚至没有管理机构；

37%的国家级、77%的省级自然保护区管理机构级别为科级或以下，不利于保护区的有效管理。

三、自然保护区发展形势评估

目前，我国自然保护区面积已占到国土面积的15%，超过了世界平均水平。通过对比历年自然保护区统计数据（见图6），2002年至2011年10年内全国自然保护区数量和面积分别增加了883个和1676.25万hm²，同比增长50.26%和12.61%。但是，2002年至2011年全国自然保护区数量和面积的环比发展速度呈逐年下降趋势（见图7）。其中，2007年至2009年全国自然保护区面积甚至出现了负增长的现象。同时，自然保护区还普遍面临着法规体系不够完善、资金投入不足、保护与开发矛盾日益尖锐、管理薄弱、本底不清等问题。

可以看出，我国的自然保护区已经走过了抢救性建立、数量和面积规模快速增长的阶段，着力提高管理水平，努力推动我国自然保护区事业由数量规模型向质量效益型历史性转变是今后自然保护区工作的重点。

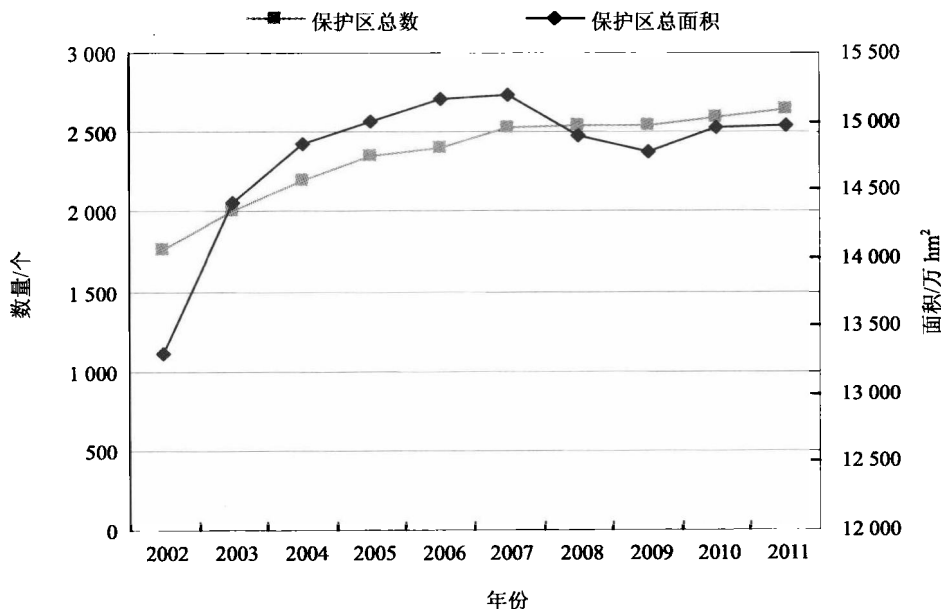


图6 10年内全国自然保护区发展动态图

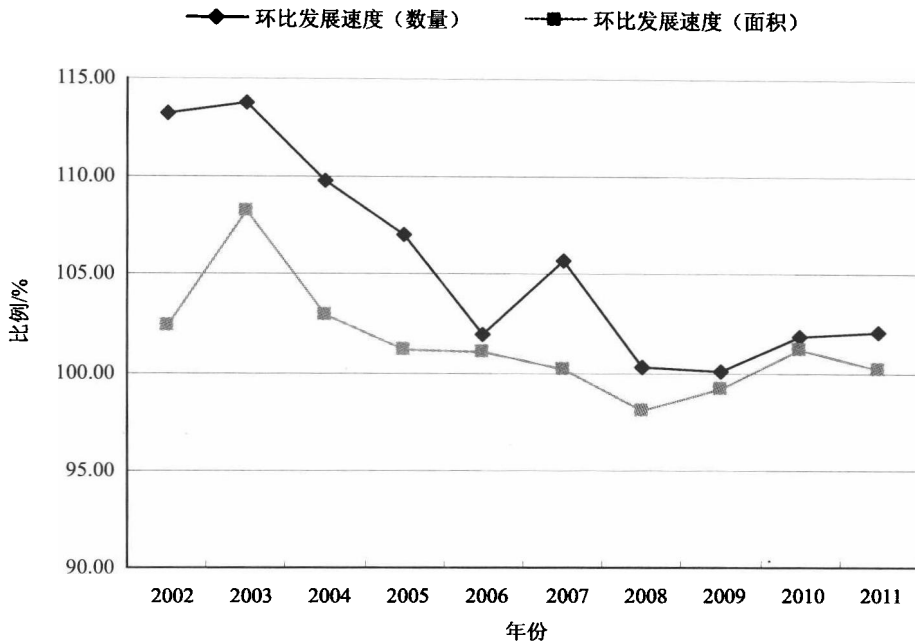


图7 10年内全国自然保护区环比发展速度动态图

为此，针对2011年自然保护区统计分析中发现的主要问题，提出如下建议：

- (1) 抓紧自然保护区立法，进一步强化自然保护区的法律地位，建立健全规划、土地权属、分区分级管理、社区共管、生态补偿、保护基金、执法监督等管理制度。
- (2) 加强自然保护区调整管理，因各种原因对自然保护区进行调整的，应确保自然保护区功能不改变，从严控制缩小自然保护区及其核心区、缓冲区的面积。
- (3) 加强涉及自然保护区开发建设项目监管，应对项目可能造成的对保护区功能和保护对象的影响作出预测，提出保护与恢复治理方案，严格生态准入审查。
- (4) 各级政府应把自然保护区发展纳入国民经济和社会发展计划，将保护区建设和管理经费列入相应级别的财政经常性预算，进一步加大资金投入。
- (5) 按照政企分离、政事分离的原则，加强自然保护区管理机构建设，明确保护区管理机构的事业单位性质，增加人员编制，加强人员培训，建立适合我国现阶段经济社会发展水平的自然保护区管理体系。
- (6) 开展自然保护区基础调查，分阶段分区域逐步查清各种级别、各种类型自然保护区的建设管理现状，建立全国自然保护区信息系统，为国家管理决策提供科学依据。

全国自然保护区统计表

省份	数量/个					面积/hm ²			占土地 面积/%	
	国家级	省级	市级	县级	合计	国家级	省级	市级	县级	
北京	2	12	6	0	20	26 403	71 413	36 150	0	133 966 7.97
天津	3	5	0	0	8	37 862	53 253	0	0	91 115 8.06
河北	12	19	2	2	35	238 489	329 797	8 806	10 176	587 268 3.05
山西	5	41	0	0	46	82 936	1 074 489	0	0	1 157 425 7.42
内蒙古	24	60	25	75	184	3 950 007	6 983 691	315 783	2 555 257	13 804 738 11.67
辽宁	13	30	35	23	101	948 322	874 056	794 093	98 466	2 714 937 12.83
吉林	14	15	3	6	38	946 103	1 314 252	20 564	22 981	2 303 900 12.29
黑龙江	24	87	33	77	221	2 399 689	2 984 280	364 642	855 897	6 604 508 14.52
上海	2	2	0	0	4	66 175	27 646	0	0	93 821 5.22
江苏	3	10	10	7	30	336 211	85 448	122 827	20 497	564 983 4.08
浙江	10	8	0	14	32	146 542	12 754	0	37 908	197 204 1.53
安徽	7	26	5	64	102	139 221	281 985	22 860	80 770	524 836 3.76
福建	12	26	10	44	92	205 521	130 628	37 652	71 677	445 478 2.96
江西	9	34	2	150	195	156 027	400 003	2 759	632 636	1 191 425 7.14
山东	7	33	24	22	86	219 828	498 690	244 476	134 922	1 097 916 4.80
河南	11	21	0	2	34	426 316	306 942	0	1 400	734 658 4.40
湖北	11	18	24	11	64	261 102	374 656	185 025	138 664	959 447 5.16

省份	数量/个					面积/km ²					占土地 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	18	32	1	72	123	517 856	446 619	464	284 675	1 249 614	5.90
广东	11	66	114	177	368	225 534	598 189	379 811	2 349 124	3 552 658	6.73
广西	16	50	3	9	78	308 255	903 794	118 947	121 945	1 452 941	5.98
海南	9	24	12	5	50	106 526	2 614 554	13 395	845	2 735 320	6.97
重庆	4	18	1	34	57	218 964	275 638	3 686	352 098	850 386	10.32
四川	24	68	28	47	167	2 771 195	3 167 173	1 319 730	1 735 548	8 993 646	18.58
贵州	8	4	16	101	129	243 539	56 965	215 109	436 153	951 766	5.41
云南	17	42	60	44	163	1 443 531	866 976	450 738	216 369	2 977 614	7.77
西藏	9	14	3	21	47	37 153 065	4 209 486	4 870	1 461	41 368 882	33.91
陕西	14	34	4	3	55	466 550	609 429	61 534	34 602	1 172 115	5.70
甘肃	16	39	0	4	59	4 825 358	2 406 503	0	114 900	7 346 761	16.17
青海	5	6	0	0	11	20 252 490	1 569 711	0	0	21 822 201	30.21
宁夏	6	8	0	0	14	426 916	108 654	0	0	535 570	10.34
新疆	9	18	0	0	27	13 606 151	7 888 214	0	0	21 494 365	12.95
合计	335	870	421	1 014	2 640	93 152 684	41 525 888	4 723 921	10 308 971	149 711 464	14.93

注：（1）本统计不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区。

（2）自然保护区总面积中陆域面积约 14 333 万 km²，海域面积约 638 万 km²。

（3）占土地面积的比例指陆地自然保护区面积占陆地国土面积的比例。

（4）长江上游珍稀、特有鱼类国家级自然保护区地跨四川、重庆、贵州、云南4省（市），数量计入四川省，面积分别计入各省。

全国自然保护区分类型统计表

省份	数量/个										面积/hm ²									
	荒漠生态	草原草甸	森林生态	荒漠生态	草原草甸	森林生态	野生植物	野生动物	海岸	内陆湿地	海洋海岸	野生植物	野生动物	古生物遗迹	地质遗迹	合计				
北京	13	0	2	0	3	0	1	1	20	115 715	0	0	10 315	0	2 236	0	3 650	2 050	133 966	
天津	3	0	0	2	0	1	0	1	8	2 175	0	0	46 087	0	6 040	0	900	35 913	91 115	
河北	16	3	0	5	2	3	0	4	2	35	311 050	58 270	0	91 231	33 775	60 006	0	27 563	5 373	587 268
山西	33	1	0	1	0	9	2	0	0	46	655 579	3 333	0	12 918	0	454 039	31 556	0	0	1 157 425
内蒙古	68	19	16	31	0	20	10	13	7	184	2 614 054	1 620 677	4 094 778	2 554 021	0	1 875 498	729 113	80 682	235 915	13 804 738
辽宁	61	1	0	7	2	19	2	5	4	101	1 236 465	7 103	0	321 411	103 143	882 100	5 873	11 447	147 395	2 714 937
吉林	14	1	0	12	0	4	2	5	0	38	403 744	23 800	0	1 459 105	0	285 459	77 429	54 363	0	2 303 900
黑龙江	51	11	1	94	0	39	19	5	1	221	1 277 493	102 907	61 385	3 555 492	0	1 123 237	338 746	141 404	3 844	6 604 508
上海	0	0	1	1	2	0	0	0	4	0	0	0	42 020	46	51 755	0	0	0	93 821	
江苏	9	0	0	11	1	7	0	1	1	30	24 852	0	0	210 724	9 113	320 253	0	1	40	564 983
浙江	11	0	0	2	3	5	6	5	0	32	82 686	0	0	6 267	76 108	1 639	20 018	10 486	0	197 204
安徽	82	0	0	8	0	11	1	0	0	102	166 593	0	0	180 726	0	163 537	13 980	0	0	524 836
福建	43	0	0	2	8	26	10	1	2	92	274 995	0	0	4 469	29 485	103 056	30 153	20	3 300	445 478
江西	147	0	0	12	0	30	6	0	0	195	803 429	0	0	122 500	0	255 268	10 228	0	0	1 191 425
山东	50	0	0	9	8	9	2	7	1	86	332 356	0	0	91 606	303 924	344 497	10 522	14 891	120	1 097 916

省份	数量/个		面积/hm ²								古生物遗迹	地质遗迹	野生动植物	海洋海岸	内陆湿地	荒漠生态	草原草甸	森林生态	古生物遗迹	合计		
	森林生态	草原草甸	荒漠生态	草原草甸	森林生态	古生物遗迹	地质遗迹	野生动植物	海洋海岸	内陆湿地												
河南	12	0	12	0	8	0	0	2	34	168 992	0	0	252 269	0	220 730	0	0	0	92 667	734 658	734 658	
湖北	20	0	16	0	9	12	4	3	64	324 318	0	0	252 104	0	85 663	294 556	2 550	256	959 447			
湖南	89	0	0	7	0	15	8	4	0	123	704 225	0	0	275 404	0	241 222	17 374	11 389	0	1 249 614		
广东	231	0	9	30	77	11	7	3	368	961 038	0	0	27 770	110 386	2 377 275	32 807	36 359	7 023	3 552 658			
广西	47	0	0	0	3	19	4	5	0	78	1 124 277	0	0	0	13 784	237 491	77 327	62	0	1 452 941		
海南	19	0	0	12	16	3	0	0	50	187 931	0	0	0	20 856	2 515 818	10 715	0	0	0	2 735 320		
重庆	26	0	0	11	0	9	9	2	0	57	405 526	0	0	84 926	0	156 009	162 467	41 458	0	850 386		
四川	43	2	0	22	0	85	11	2	167	2 183 984	109 536	0	2 060 266	0	4 416 080	168 566	44 984	10 230	8 993 646			
贵州	100	0	0	1	0	7	19	1	1	129	747 000	0	0	12 000	0	53 713	80 626	53 667	4 760	951 766		
云南	112	0	0	13	0	19	10	9	0	163	2 658 171	0	0	142 228	0	125 792	23 121	28 302	0	2 977 614		
西藏	7	0	1	9	0	24	3	3	0	47	6 418 720	0	29 800 000	1 628 199	0	2 954 435	6 988	560 540	0	41 368 882		
陕西	14	0	1	8	0	30	0	2	0	55	341 358	0	5 000	170 568	0	655 064	0	125	0	1 172 115		
甘肃	20	0	5	5	0	26	0	2	1	59	1 475 468	0	1 310 053	584 443	0	3 932 417	0	42 880	1 500	7 346 761		
青海	3	0	2	1	0	4	1	0	0	11	1 050 290	0	491 391	15 230 000	0	5 046 320	4 200	0	0	21 822 201		
宁夏	6	0	3	3	0	0	0	2	0	14	319 209	0	172 886	29 180	0	0	0	14 295	0	535 570		
新疆	6	2	4	4	0	8	3	0	0	27	1 688 448	122 000	4 988 687	522 392	0	14 056 233	116 585	0	0	21 494 365		
合计	1 356	40	33	320	70	544	154	91	32	2 640	29 060 141	2 047 626	40 924 180	29 980 641	700 620	43 002 902	2 262 950	1 182 018	550 386	149 711 464		

全国自然保护区按类型分级统计表

类型	数量/个					面积/km ²			合计	
	国家级	省级	市级	县级	合计	国家级	省级	市级		
森林生态	149	382	234	591	1 356	11 767 051	12 015 009	2 499 588	2 778 493	29 060 141
草原草甸	3	12	4	21	40	724 764	505 673	134 286	682 903	2 047 626
荒漠生态	12	15	0	6	33	36 330 709	4 373 547	0	219 924	40 924 180
内陆湿地	36	147	49	88	320	19 319 387	8 235 581	942 072	1 483 601	29 980 641
海洋海岸	15	15	17	23	70	459 711	84 388	117 585	38 936	700 620
野生动物	85	197	85	177	544	23 343 664	14 549 161	767 863	4 342 214	43 002 902
野生植物	18	39	14	83	154	892 731	643 212	111 207	615 800	2 262 950
地质遗迹	10	44	14	23	91	146 274	858 340	30 355	147 049	1 182 018
古生物遗迹	7	19	4	2	32	168 393	260 977	120 965	51	550 386
合计	335	870	421	1 014	2 640	93 152 684	41 525 888	4 723 921	10 308 971	149 711 464