

2014年《生命世界》分类总目录

注：/ 号前为页码，后为总期数

卷首语

马年奔腾梦飞扬	1/291
华丽的蜗居	
——贝壳	1/292
别让疼痛困扰你	1/293
林中猛兽下山来	
——故宫《兽谱》的博物学	1/294
坝上明珠	
——红松洼	1/295
又逢荷花盛开时	1/296
走进黏菌世界，感受生命传奇	1/297
无处不在的微生物	1/298
中国传统农具	1/299
花木、鸟兽、虫鱼	
——你所不知道的亚东	1/300
琥珀	
——大自然的时空飞梭	1/301
我们这十年	1/302

封面故事(特别策划)

王文采专题

王文采先生与标本馆	4/291
一段难以忘怀的美好时光	8/291
铭记恩师启蒙	10/291
高屋建瓴：王文采先生	13/291
点点滴滴汇成江河	
——小记师爷王文采先生	16/291
我与王文采院士工作小记	18/291
我的专业领路人	22/291
与先生之缘	23/291
提携后学传薪火	24/291
《王文采院士论文集》责编手记	28/291
大道为师	
——我与王文采院士的故乡情	30/291

贝壳专题

贝海拾珍	4/292
和你一起慢慢变老	
——贝壳收藏	12/292
无与伦比的贝壳杰作	20/292
玻璃罩里的贝壳艺术	24/292
水手的情人节礼物	
——贝壳拼盘	26/292
不可思议的马盖特贝壳窟	28/292
邮票上的贝壳	30/292
冈瓦纳自然博物馆	36/292

疼痛专题

无处不在的疼痛	4/293
疼痛	
——生命的第五体征	8/293
疼痛已久……	12/293
SOS!疼痛诊疗面面观	14/293
伤不起的慢性疼痛	18/293
中医入门话疼痛	20/293

兽谱专题

雄凤称霸王	4/294
-------	-------

红松洼专题

走进红松洼	4/295
夏日花海	
——记红松洼国家级自然保护区	
的野生植物资源	6/295
红松洼的土壤螨	
——一群不为人知的小动物	20/295
守护绿色明珠红松洼	22/295
悠游红松洼	30/295

荷花专题

映日荷花别样红	4/296
古代莲故事	10/296
荷花与莲	12/296
夏日荷花竞妖娆	14/296
荷,全身都是宝	22/296
源远流长的荷文化	28/296
绿塘摇曳赏荷花	32/296
莲叶何田田	
——世界荷花研究进展	40/296

黏菌专题

魔幻世界的精灵	
——黏菌家族	4/297
黏菌的近亲远邻	12/297
黏菌	
——一种有智慧的生物	18/297
黏菌的昨天、今天和明天	22/297
黏菌	
——地球生命物质的小小魔法师	30/297
“生命之树”中的黏菌家族	34/297
真黏菌乃真核	
——从细胞学角度看黏菌	36/297
历届黏菌分类学及生态学国际会议介绍	38/297
莫在“太岁”头上动土	44/297

微生物所专题

风雨兼程 功业卓然	4/298
从动物到人	
——流感病毒的跨种传播	12/298
看不见的酿酒大师	18/298
舌尖上的真菌	
——食药真菌	24/298
细菌的“IQ”?	32/298
群英苑	36/298

传统农具专题

古代农具的变迁	4/299
传统农具，洋洋大观	16/299

亚东生态专题

亚东生态掠影	4/300
风中的瞭望：跟随昆虫的脚步	5/300
风情万种的高山花卉	16/300
途中偶拾：别样的精彩	30/300

考察心语	36/300
------	--------

琥珀专题

琥珀的前世今生	4/301
琥珀，其实大不同	6/301
璀璨的抚顺琥珀	10/301
从科研的角度看琥珀	18/301
琥珀的真真假假	26/301
琥珀，哪里找?	30/301
我与琥珀	38/301
《侏罗纪公园》可能实现吗?	46/301
欣赏琥珀之美	48/301

《生命世界》十周年专题

我与杂志共成长	4/302
精彩回放	14/302

关注

绿海中的“宝葫芦”	32/291
彩云之南的快乐探访	42/291
走进生命的家园	46/291
生命的挑战	51/291
富饶VS贫穷	58/291
蝴蝶飞来	60/291
马年说马	38/292
追踪马家谱	50/292
驰骋天地，纵横古今	
——马年趣话马文化	56/292
天马行空	62/292
马蹄声远 梦回荒原	68/292
三江平原的“非点源”污染	24/293
三江平原“大酱缸”的缔造者	
——漂筏苍草	26/293
生命在行走，素养在提升	
——记北京中关村中学兴凯湖之行	28/293
兴凯湖湿地观鸟	32/293
美丽的兴凯湖，和谐的地球村	38/293
中国植物多样性探访万里行	
——贵州侗族村寨占里：换花草之谜及其他	32/295
金佛山杜鹃花	46/296

生命·科学

写在脸上的攻击性	72/292
吃货的秘密	40/293
贪吃的本性	44/293
从古到今话高粱	36/294
少女的眼泪，浇灭欲火的一丝清凉	44/295
雾霾中的“危险分子”	54/296
累了还是倦了?	
——恼人的职业倦怠症	58/296
谣言背后的心理学	48/297
菌物药探秘	52/297
我们为什么会说谎?	60/297
谈谈美国的转基因玉米	42/298
地海捞针	48/298

埃博拉肆虐西非	44/299
愉悦激素,日晒成瘾	48/299
古代动力能源	
——富力	42/300
荞麦犹能救歉年	50/301
大脑中的GPS	
——2014年诺贝尔生理学或医学奖解读	36/302
大脑定位系统细胞的探秘者	
——2014年诺贝尔生理学或医学奖得主约翰·奥基弗	42/302
探索大脑定位系统细胞奥秘的科学伉俪	
——2014年诺贝尔生理学或医学奖得主莫泽夫妇	46/302

生命·健康

景观疗法可以改善社交障碍	78/292
直面压力,做情绪的主人	80/292
巧识菊科药用姊妹花	46/293
谈谈“湿疹”的中医药防治与调养	52/294
女人的多事之秋	
——更年期,你防治了吗?	48/295
也谈肌肉与脂肪	54/295
为何越减越肥?	56/295
为何越吃越瘦?	58/295
保护心脏,远离心“急”猝死	
——中西医护“心”保健康	62/296
运动为什么会上瘾?	68/296
摆脱“失眠”烦恼,中医药助你“美梦”成真	64/297
你吃的是排酸肉吗?	70/297
夏季减肥正当时	
——中医教你夏季合理减肥瘦身	54/298
女性偏头痛,想说再见不容易	52/299
竹炭食品真相	60/299
你还被脂肪肝困扰吗?	
——中医教你降脂护肝法	54/300
摆脱高血压不是神话	
——中医教你自我调理降压法	60/301
“心悸”莫小觑,中医帮你调	52/302
蔬菜也美丽	58/302

生命·自然

肯尼亚狩猎之旅纪实	
——狮子王国	62/291
踏雪寻蝶	76/291
肯尼亚狩猎之旅纪实	
——天国之旅	84/292
肯尼亚狩猎之旅纪实	
——火烈鸟天堂	52/293
南非奇幻植物之旅	60/293
不可思议的水母	70/293
肯尼亚狩猎之旅纪实	
——动物伊甸园	58/294
细说蝗虫	68/294
肯尼亚狩猎之旅纪实	
——天使的乐园	60/295
我是谁?	
——漫话神奇的虫卵世界	70/295
神奇的招潮蟹	86/295
昆虫与露水的故事	70/296
和长白山一起走过的春夏秋	74/297

官山植物巧探寻	62/298
鹿角的秘密	70/298
灿烂缤纷的宝石	
——蝴蝶的卵	76/298
探访人间伊甸园	
——塞舌尔鸟岛	64/299
最后的高草草原	74/299
世界上最小的睡莲	
——侏儒卢旺达睡莲	82/299
贡嘎山杜鹃花考察随记	60/300
白兀鹫	74/300
白兀鹫趣闻	80/300
秃鹫的家谱	82/300
天地洪荒	
——美国落基山纪行	68/301
石门关景区生态环境考察记	62/302
鲜为人知的楼梯草	
——黔南湘西野外调查小记	72/302
彼岸花:相念相惜永相失	78/302

生命·人文

东非野生动物的守护神	
——马赛人	82/297
毛盖图散包	
——巴尔虎人的圣山	86/301
蓝靛染布的真实过程	80/302

往事

玛丽安娜·诺斯	76/293
威尔逊	
——一位博物学家的中国情缘(上)	82/294
威尔逊	
——一位博物学家的中国情缘(下)	88/295
华莱士:活在达尔文影子下的博物学家	86/296
威尔逊的“遗产”	86/298
毕希纳与无细胞酵解实验	84/299
肌肉生热的研究史话	90/300
特立独行的“疯子”	
——帕拉塞尔苏斯	82/301
超级科学家罗莎琳·耶洛	88/302

生命·观点

人类将往何处去,盖亚假说告诉你	90/297
-----------------	--------

生命·艺术

在科学与艺术的边缘	
——不该被遗忘的女博物学家们	82/291
将植物艺术进行到底	
——《柯蒂斯植物学杂志》的佳话	84/293
人类如何应对大灭绝?	88/299
《福建特有树种》简介	93/301

生命·爱好者

生命的舞会	92/291
凝固的美	90/293
蛙的故事	90/294

当我面对玉兰的时候	
——淡然与至简之美	92/295
树之美	92/296
迷影虫踪	92/298
花卉摄影之逆光的运用	90/299

国花论坛

再论国花之争	92/292
--------	--------

摄影

最后的香格里拉	
——亚丁	94/291
趣话“马”植物	94/292
东北早春花卉	94/293
国色天香,中国野生牡丹	94/294
众芳妍之华北野花	94/295
众芳妍之东北野花	94/296
众芳妍之华东野花	94/297
众芳妍之华中野花	94/298
众芳妍之华南野花	94/299
众芳妍之西南野花	94/300
众芳妍之西北野花	94/301
圣诞节的传统植物	94/302