

初中生分类作文精汇

说明议论

99

陈江波 主编



文心出版社

初中生分类作文精汇

说明议论 99

陈江波 主编

文心出版社

(豫)新登字 08 号

说明议论 99

陈江波 主编

文心出版社出版
河南省新华书店发行
郑州城东印刷厂印刷

787×1092 毫米 32 开 6.5 印张 130 千字
1995 年 11 月第 1 版 1995 年 11 月第 1 次印刷

印数 1—15280 册

ISBN7-80537-604-2/G·570

定价:4.70 元

主 编

陈江波

编 委 乔海生 李 逸 刘 伟

田锦文 郭怀元 张京州

王 哲 陈 芬 陈 琼

史 峰 陈江波 马诗伟

目 录

说明文章

动物说明文

- 蜗牛 (2)
- 青蛙的自述 (3)
- 猫的自述 (5)
- 凶猛的猫科动物——豹 (7)
- 燕鱼 (9)
- 热带鱼趣谈 (11)
- 水中的花朵——金鱼 (13)
- 谈谈乌龟 (15)

植物说明文

- 我家的石榴树 (17)
- 石榴 (18)
- 密云的金丝小枣 (19)
- 槟榔 (21)
- 榧子 (22)
- 故乡的龙眼 (25)
- 夏橙 (27)

黄岩蜜桔甲天下	(29)
金丝琥珀蜜枣	(31)
向日葵	(33)
汴京菊花分外香	(35)
雪莲漫谈	(37)

景物说明文

我们的校园	(39)
平声影剧院	(41)
三潭印月	(43)
桂庄清真寺	(45)
金盆桃鹿盆景	(47)
十八罗汉斗大鹏	(49)
这地方给人留下深刻的印象	(51)

实物说明文

小狗存钱盒	(54)
“决心号”帆船	(55)
小瓷猫茶壶	(57)
叶脉书签的自述	(58)
我家的台灯	(60)
我喜爱的“小歌手”	(62)
漫谈洮砚	(64)

程序说明文

电动机的制作过程	(66)
门控电灯	(68)

拔丝苹果	(69)
我最喜欢的菜——八宝鸭	(71)
树叶风景画的制作	(73)
竹编工艺品的制作	(75)
西瓜灯的制作	(79)
蟾蜍骨骼标本的制作	(81)
美国落地王鸽的孵化	(83)

知识说明文

温度计和体温计	(85)
眼镜	(87)
失去惯性的世界	(89)
水与大地奇观	(90)
自然界的水循环	(92)
雪花的自述	(93)
雾凇	(95)
词典王国的纠纷	(97)
春雨话伞	(99)
德州名吃——羊肠子	(100)
豆腐漫话	(102)
电子手表趣谈	(104)

议 论 文 章

社会小论文

- 我心目中的企业家····· (108)
- 金钱·权欲·腐败····· (110)
- 上海的挤车术····· (112)
- 浅谈东渡港的淤积····· (114)
- 从圆珠笔芯飘香想到的····· (116)
- 和尚与水及其他····· (118)
- 独生子女如是说····· (120)
- 由秦氏做对联说开去····· (121)

生活小论文

- 为什么中学生不能吸烟····· (123)
- 说“玩”····· (125)
- 朋友，别说不行····· (127)
- 室声····· (128)
- 假如我被谣言中伤····· (130)
- 自我理解万岁····· (131)
- 做事莫忘动脑筋····· (133)
- “三天打鱼，两天晒网”新说····· (135)
- 过生日小议····· (136)

思想小论文

- 业精于勤，荒于嬉····· (139)
- 韩愈的秘诀····· (140)
- 自信——成功的第一“秘诀”····· (143)
- 兴趣与成才····· (145)
- 成才的环境····· (148)
- “阿 Q”的子孙做不得····· (150)
- “精神胜利法”别议····· (151)
- 呼吸····· (154)
- 过去≠未来····· (156)
- 赵人养猫之我见····· (158)
- 昙花····· (160)
- 论“求甚解”····· (161)
- 说“问”····· (163)
- 论“我高兴”····· (165)
- 东西南北····· (166)
- “跨驴者”的比····· (169)
- 赞歌献给水獭····· (171)
- “得陇望蜀”议····· (173)
- 学生应如何参与社会服务····· (175)
- “天才出自勤奋”辩····· (178)

艺术小评论

- 留仙先生真让我叹惋····· (182)
- 谢朗用喻为何不当····· (184)

小杂文

- 说“问” (186)
- 谈“哭” (188)
- “8” ≠ “发” (189)
- 议“粗话” (191)

科学小论文

- 蝴蝶泉边的发现 (195)

说明文章

▲动物说明文

▲植物说明文

▲景物说明文

▲实物说明文

▲程序说明文

▲知识说明文

动物说明文

蜗 牛

北京第八中学初中 陈思宁

蜗牛是一种比较常见的软体小动物。由于它驮着一座小房子似的硬壳，脑袋随时可以缩进壳里，所以很惹人喜爱。

记得小时候唱过一首儿歌：“水牛儿，水牛儿，先出犄角后出头……”的确，蜗牛的头上有两对触角，高高翘起来的那一对，顶尖上的两个小鼓泡就是它的眼睛。如果仔细观察，能发现它伸出触角后眼睛睁开，要缩回脑袋之前再闭上，说明它是有眼皮的。下面较小的一对触角在嘴边，像肉须子一样，也许是探测地形的工具吧。

蜗牛喜欢吃菜叶，它们爬到菜地里，立刻就大啃起来。还是个不小的祸害呢。蜗牛吃菜的时候，一面分泌唾液，一面用细小的牙齿嚼着，一般蜗牛有上百颗牙齿呢！

蜗牛的行动是很慢的，我们常常用蜗牛来形容一个人走路慢或办事不麻利。蜗牛没有手足，只是肚皮贴在地上，行走时，从尾部开始，皮肤一道道像波浪一样不断地往前推进，脖子伸得修长，触角一颤一颤的，像个老头，十分有趣。

蜗牛休息时也很有意思，把头往壳里一缩，便高枕无忧

了。遇到干旱，它躺在壳里，把“屋门”封好，等下雨时再捣破“屋门”，伸出头来活动。

蜗牛是自体受精繁殖的。一只蜗牛一次能产100至200个卵，颜色是白的或黄的，米粒大小，圆圆的。产卵之前，它要掘个深坑，把大半个身子埋起来，把卵产在坑内，以免宝宝受潮。这个时候，你不要动它，不然会影响它的生育。产卵后约20天，小蜗牛便孵出来了。一只蜗牛能活10年以上，它的繁殖能力这么强，过一两年就会子孙满堂。

蜗牛可以供人食用，个儿大的蜗牛，肉质好，蛋白质含量高，极富营养，是越来越多的人们喜爱的一道大菜。

青蛙的自述

我是一种两栖动物，名字叫青蛙，是人类的好朋友。我的家族世代代为人类做贡献，所以人们都称我们是吃害虫的能手。今天我就给你们说说我们的身世吧！

人人都知道青蛙会高声鸣叫，我们的祖辈到了每年的春季气候转暖的时候，雄蛙就在水边高叫，雌蛙闻声而来。经雌雄蛙对抱以后，雌蛙把卵排在水中。我们最初就是极小的卵，然后发育成小蝌蚪。我们那时还没有口，只靠体内残存的卵黄供给营养。再过40多天，我们的外鳃消失，长出像鱼一样的内鳃和肺部。心脏和血循环路线也一分为二，形成了一个青蛙。我们逐渐离水登陆，适应了岸上的生活，发育

成蛙。

我们的衣服很漂亮，腹面是白色的“衬衫”，背面是夹杂有黑色条纹的“外衣”，这种颜色不易被外界发现。我们的头部呈三角形，前端比较尖，游泳时可以减少水的阻力。头部最突出的要算大而突出的双眼，这使我们对活动的物体非常敏锐。我们的感觉器官比鱼发达得多，这是因为在我们两眼的后方，各有一个圆形的薄膜状的鼓膜，鼓膜能将声波传到耳，产生听觉。我们的躯干短而阔，便于跳跃。

我们青蛙十分机敏，平时蹲在水草丛中，常常跳跃捕食。一旦受惊，我们就会立刻跳进水中。过一会儿，又浮到水面，露出鼻孔和眼睛，呼吸空气和探察四周情况。到了冬季，气温降低时，我们的体温也随之降低。这时，我们便潜伏在稻田、沟渠、池塘深处的淤泥里，不食不动，呈睡眠状态。

我们主要以农业害虫为食物，无论是能飞的螟蛾、善跳的蝗虫、躲在叶卷里的稻苞虫、钻进棉桃里的棉铃虫，还是隐藏在地下洞穴中的蝼蛄，只要它们一活动，我们就能把它们一一捉住。据统计，我们每天大约吃 60 多只害虫。我们具有惊人的捕食能力，这与我们的构造有密切关系。我们口腔宽阔，可容大的食物。舌的生长方式很特别，舌根生长在口腔底部的前端，舌尖却伸向口腔的里面。舌又长又宽，前端分叉，表面布满大量的粘液。我们的上颌和口腔上有许多细小的牙齿，不能咀嚼食物，但可以防止昆虫从口腔里逃走。

这就是我们伟大的青蛙家族，我们永远是你们人类的好友。

猫的自述

河南平顶山市第一中学 岳庐鹏

我是一种哺乳动物——猫。我们家族，大体可分为三类：肉食猫、野猫、家猫。肉食猫是专供人们食用的一种猫，和猪的用途类似。岭南广东地区有道名菜叫“龙虎斗”，其中的“虎”便是这种猫。野猫，是一种未经驯化的原始猫，体魄很雄健，生性野蛮。

大家常见的是我——家猫。我是由野猫经人工驯化饲养而成的。我报答人们的恩情，为他们捕鼠除害是我的“家常便饭”。我性情温和，行动灵活，和人们“亲密无间”。

我的“毛衣”十分美丽，分黑、白、灰、棕等色。从形态上可分为粗毛、绒毛两种，分别在春末和秋末换“装”。每当秋末，我就换成稠密的绒毛装，便于保温；每当春天，我便换成稀疏的粗毛装，便于散热。

人们爱用我的耳朵比喻很狭小的空间，如猫耳洞等。其实，按照我身体各部分的比例，我的耳朵倒是很大的，并呈三角形。听到声音，总爱摆它，这个习惯，连白天睡觉也不例外。

提起白天睡觉，大家给我起了一个绰号——懒猫。这可冤枉了我！我为什么白天睡觉呢？这跟我的瞳孔有很大关系。因为我的瞳孔怕光，在光线很弱的黎明或晚上时，呈圆形；在光线较强的上午八九点钟和下午三四点钟，便缩成枣核状；而中午时，便成一条线。瞳孔随着光线的强弱而变化，这样可以保护眼睛，这就是我爱在白天睡觉的主要原因。大家可以利用我这个生理现象来估测时间。

我白天爱睡觉的另一原因是上“夜班”，我是宁静美好夜晚的“卫士”。我在黑暗中仔细地环视，不停地踱来踱去。“咦？怎么听不到脚步声，只看到两盏绿灯在晃动？”大家可能会产生这样的疑问。这是因为我的每个爪子下和掌心都有肉垫，跑起来不会发出声音。如果你是“夜光眼”的话，便能看到我的尾巴总是翘着，可以起到平衡作用。

忽然一只老鼠过来，我向它扑去。这个老奸巨滑的东西，“哧溜”一声钻进洞里；我追赶上去，把头朝洞口伸了伸。唉！进不去。大家又会问我：“怎么知道进不去？”我用尺子量过了。“尺子？”哦，就是我嘴巴两侧的胡子，它和我身体的宽度差不多。我用它在洞口量一量便知道能否进去。我守在洞口，严阵以待。老鼠钻出头来，我“嗖”的一声伸出有锐利指甲的爪子按住它。大家会惊讶：我的指甲生长速度怎么这样快？哦，不是速度快，而是本来就有。在我指甲和肉的交接处，有折叠状的皮和连在骨上的韧带，指甲可以根据需要来伸缩。

我捕鼠是为了吃鼠，我的肠和舌都与食肉有关。我的犬

齿发达，尖锐如锥，善于把肉撕碎。舌头表面粗糙，生有肉刺，适于舔食附在骨上的肉。肠短，盲肠退化，可以消化肉食。

我一胎生3—5个，成活率很高，小猫在一个多月后便可离开母体自立生活。

最后，需要说明的是：有的人对我过于娇惯，让我肉来伸手，食来张口，这样会使我丧失自力更生的能力！有的则用绳子套住我的脖子，这样会束缚我捕鼠的手脚。——请大家记住：捕鼠才是我生存的价值。

凶猛的猫科动物——豹

首都师大附中初二 王宛京

猫科动物种类繁多，其中有百兽之王的狮、虎，它们性情凶猛，是众所周知的猛兽。但我要向大家介绍的，却不是它们，而是另一种猫科动物——豹。

豹长得很像它的近亲老虎，但体形却要比虎小得多。它们身上有很多斑点或条纹，映着满身发亮的皮毛，非常美丽。也正是因为这个原因，豹皮大衣极受欢迎。豹同其他猫科动物一样，性情十分凶猛，再加上它有狮虎所望尘莫及的本领——爬树，使它能随意捕食其他兽类，伤害人畜。而且豹的力量之大也很惊人，它能把比自己体重多4.5倍的食物拖上