

2

小学生 百科知识问答



黑龙江科学技术出版社

广东科技出版社

江西科学技术出版社

科学普及出版社

小学生

百科知识问答 2



张 汐 主编

黑龙江科学技术出版社
广东科
江西科学

粤新登字 04 号

小学生百科知识问答 (1—6)

主编：陈效一 张 漪

黑龙江科学技术出版社

出版发行：广东科技出版社

江西科学技术出版社

经 销：新华书店北京发行所

印 刷：中国人民解放军 1201 工厂

规 格：787×1092 1/32 39 印张 字数 800 千字

版 次：1991 年 10 月 第 1 版 1991 年 10 月 第 1 次印刷

印 数：1—75,000 册

国际书号：ISBN 7—5359—0874—8/G · 224

定 价：19.80 元

目 录

五星红旗有什么意义?	1
八路军、新四军是现在的解放军吗?	1
抗日战争时的儿童团是什么样的组织?	2
少先队是怎样建立的?	2
为什么说雷锋是伟大的共产主义战士?	3
为什么要热爱班集体?	3
个人为什么不能脱离集体?	4
上课为什么不能迟到?	4
怎样养成上课专心听讲的好习惯?	5
考试为什么不能作弊?	5
发现有的同学考试作弊怎么办?	6
到老师办公室去应该怎么做?	6
在阅览室里应注意些什么?	7
把东西还给别人应该怎样做?	7
玩球时不小心碰了别人应该怎么办?	8
不小心碰了别人东西怎么办?	8
家里来了客人，自己怎么办?	9
到小朋友家去应该怎样做?	9

乘公共交通应该注意些什么?	10
什么是真正的好朋友?	10
我们可以帮助一年级小同学做些什么? ...	11
父母不喜欢你的小朋友怎么办?	11
什么是真正的勇敢?	12
为什么不能骄傲?	12
害羞是缺点吗?	13
为什么要帮助家长做些家务活?	13
怎样帮助妈妈和奶奶搞好团结?	14
家长不让你看电视怎么办?	14
为什么做事情必须准时?	15
小孩可以戴手表吗?	15
怎样才是真正美?	16
常花零钱买不干胶贴画好不好?	16
我喜欢小狗, 为什么家长不让养?	17
为什么要破除迷信?	17
常听广播有什么好处?	18
端午节是怎么来的?	18
中秋节是怎么来的?	19
集邮有什么好处?	19

怎样刷碗?	20
为什么要节约用水?	20
怎样使用书架或书柜?	21
汉字是由图画变化而来的吗?	21
甲骨文是我国最早的文字吗?	22
什么是会意字?	22
什么是形声字?	23
偏旁和部首有什么不同?	23
怎样读准 z、c、s 和 zh、ch、sh?	24
怎样读准 an、en、in 和 ang、eng、ing?	24
怎样区分多音字和的不同读音?	25
什么是独体字?	25
什么是合体字?	26
怎样区分形近字?	26
什么是同义字?	27
什么是反义字?	27
怎样区分多义字的不同意义?	28
怎样练习写毛笔字?	28
怎样选择毛笔?	29

怎样选择字帖?	29
写毛笔字怎样正确执笔?	30
写毛笔字用墨汁好还是自己研墨好?	30
怎样把字写得匀称?	31
字和词有什么区别?	31
什么是同义词?	32
什么是反义词?	32
什么是名词?	33
什么是动词?	33
什么是形容词?	34
什么是量词?	34
表示语气的词有哪些?	35
词和词语有什么区别?	35
抄写词语要注意什么?	36
词语搭配要注意什么?	36
怎样进行词语归类?	37
怎样做排列词语组句的练习?	37
什么是主语?	38
什么是谓语?	38
什么是完整的句子?	39

什么是“被”字句?	39
句子按语气和用途可以分为几种?	40
抄写句子要注意什么?	40
听写句子要注意什么?	41
怎样把课文读准确?	41
朗读流利就是读得快吗?	42
怎样朗读课文才有感情?	42
怎样读出标点符号表示的语气?	43
默写课文要注意什么?	43
怎样背诵课文?	44
写人物对话有几种表现形式?	44
看图写话要注意什么?	45
怎样写留言条?	45
写日记有什么好处?	46
标点符号有什么用?	46
怎样使用逗号?	47
怎样使用句号?	47
怎样使用问号?	48
怎样使用感叹号?	48
儿歌有什么特点?	49

谜语有什么特点?	49
什么叫寓言?	50
故事有哪几种?	50
怎样把话说得更通顺?	51
上课举手发言要注意什么?	51
买东西时应当怎样和售货员讲话?	52
问路时应该怎样讲话?	52
什么是自然数?	53
什么是整数?	53
什么是奇数? 什么是偶数?	54
数字、数位、位数的含义是什么?	54
1亿有多大?	55
怎样判断一个数能被5整除?	55
怎样判断一个数能被3整除?	56
什么样的数能被9整除?	56
什么是十进制?	57
你知道十进制计数法的历史吗?	57
什么是二进制?	58
等号是谁发明的?	58
九九乘法口诀是怎样产生的?	59

两位数与两位数相乘积可以是几位数? ...	59
学过的数学定律或公式怎样才能记得牢?	60
做数学题爱马虎怎么办?	60
做完数学题为什么要进行验算?	61
怎样用弃九法验算加法?	61
做完数学作业和别的同学对数好不好? ...	62
怎样才能算得快?	62
有了现代计算器为什么还要用算盘?	63
怎样估算出你走过的路有多远?	63
水碗和水桶为什么做成圆柱形的?	64
真有鲁班这个人吗?	64
曹操是怎样的一个人?	65
司马光是怎样的一个人?	65
我国有哪些城市曾经做过首都?	66
北京城是什么时候建立的?	66
为什么说北京是全国的中心?	67
地图上的颜色有什么用?	67
我国最小的一个省是哪个省?	68
我国陆地最低的地方是哪里?	68

我国最冷的地方是哪里?	69
我国最热的地方是哪里?	69
我国降水量最多的地方是哪里?	70
我国降水量最少的地方是哪里?	70
我国最长的河流是哪一条?	71
黄土高原的人们为什么住窑洞?	71
江南的景色为什么特别美?	72
湖泊是怎样形成的?	72
我国最大的淡水湖是哪一个?	73
我国最大的咸水湖是哪一个?	73
为什么要修水库?	74
我国最大的岛是哪一个?	74
世界上最大的岛是哪一个?	75
世界上最大的群岛在哪里?	75
海水为什么是咸的?	76
植物怎样传播种子?	76
种子种到地里为什么能发芽?	77
植物的叶子有什么用?	77
秋天许多植物为什么落叶?	78
植物会保护自己吗?	78

哪些植物是“世界冠军”?	79
植物给建筑师什么启示?	79
为什么说植物是人类的绿色仓库?	80
地球上没有森林行吗?	80
种树有什么好处?	81
怎样种树容易活?	81
刚栽的小树为什么不能摇?	82
怎样判断一棵树的年龄?	82
银杏树为什么被称为植物的活化石?	83
竹子为什么长得那么快?	83
竹子开花后为什么会死?	84
为什么有人提议用梅花作国花?	84
怎样浇水花才能长得好?	85
怎样使插在水中的鲜花不易凋谢?	85
种庄稼为什么要施肥?	86
为什么要给庄稼锄草?	86
冬小麦为什么不怕冷?	87
蓖麻有什么用?	87
什么蔬菜我们吃的是叶?	88
什么蔬菜我们吃的是花?	88

什么蔬菜我们吃的是果实?	89
什么蔬菜我们吃的是茎?	89
什么蔬菜我们吃的是根?	90
蕃茄是什么时候才成为蔬菜的?	90
无籽西瓜是怎么结出来的?	91
蕃薯是怎样传进我国的?	91
哪些昆虫是益虫?	92
蟋蟀是益虫还是害虫?	92
蚜虫对植物有什么害处?	93
为什么说有些昆虫是“大自然 的清洁工”?	93
蜜蜂凭什么认路?	94
在蜜蜂王国中，蜜蜂怎样分工合作?	94
为什么说蜜蜂是技术高超的“建筑师”?	95
蚕怎样吐丝?	95
蝉怎样鸣叫?	96
蜻蜓为什么飞得那么快?	96
为什么要消灭蚊子?	97
怎样制作昆虫标本?	97
为什么要保护鸟类?	98

鸟为什么能飞?	98
鸡为什么吃砂石?	99
公鸡为什么会打鸣?	99
母鸡下蛋后为什么会咯咯叫?	100
鸟儿站在树枝上睡觉为什么 掉不下来?	100
秋天大雁为什么往南飞?	101
大雁飞行为什么要排队?	101
麻雀是益鸟还是害鸟?	102
鸽子为什么被用来作和平的象征?	102
为什么说啄木鸟是树医生?	103
有的鸟为什么会讲话?	103
鸭子的羽毛为什么不透水?	104
世界上最大的鸟是什么鸟?	104
谁是飞行之冠?	105
怎样养好小金鱼?	105
猫为什么能捉到老鼠?	106
马戏团的小狗会做算术吗?	106
为什么说狐狸非常狡猾?	107
大象的鼻子有什么用?	107

为什么骆驼不怕饥渴?	108
蚯蚓对人类有好处吗?	108
怎样养好蜗牛?	109
壁虎为什么要弄断自己的尾巴?	109
青蛙为什么在陆地和水中都能呼吸?	110
为什么不要捉小蝌蚪玩?	110
世界上有没有龙?	111
恐龙为什么消失了?	111
一斤棉花和一斤铁哪个更重些?	112
锯为什么能把木板锯开?	112
为什么一般的钟表都有 3 个指针?	113
为什么有的手表不用上弦?	113
电子表为什么走得准?	114
为什么一把钥匙只能开一把锁?	114
为什么针秃了使起来很费力?	115
为什么楼梯台阶上有棱棱?	115
为什么用塑料管能把汽水吸上来?	116
暖水瓶盖儿为什么有时会跳起来?	116
蛤蟆夯为什么一跳一跳的?	117
秋千怎么会越荡越高?	117

铁环滚动时为什么不倒?	118
杂技演员为什么能在钢丝上走?	118
为什么山上的公路要修成盘山道?	119
船为什么能浮在水面上?	119
飞机为什么能飞上天?	120
水珠在荷叶上为什么能滚来滚去?	120
泉水为什么会发出响声?	121
刮风时为什么有响声?	121
爆竹点着了为什么会响?	122
为什么用红黄绿三色灯指挥交通?	122
太阳光是什么颜色?	123
为什么白天和早晚的天空颜色不同?	123
镜子在阳光下为什么能反光?	124
镜子为什么能清楚地照出人影?	124
用望远镜为什么能看清远处的东西?	125
潜望镜的原理是什么?	125
显微镜是怎样发明的?	126
河水为什么有蓝色的有绿色的?	126
海水为什么是蓝色的?	127
为什么汽车上有那么多灯?	127

为什么汽车多了也会造成空气污染?	…	128
为什么水壶用久了会出现水垢?	………	128
为什么小鸟站在电线上不会触电?	………	129
能用打开电冰箱的方法降低室温吗?	…	129
吸铁石为什么能吸铁?	……………	130
什么叫气候?	……………	130
天上为什么会降下雨或雪?	……………	131
没有风时为什么雨点也斜着落下?	………	131
打雷打闪是怎么回事?	……………	132
温度计为什么能测量温度?	……………	132
为什么测量气温的温度计要放 在百叶箱里?	……………	133
为什么说“热在三伏，冷在三九”?	………	133
张衡有哪些成就?	……………	134
望远镜是谁发明的?	……………	134
蒸汽机是怎样发明的?	……………	135
汽车是谁发明的?	……………	135
自行车是怎样发明的?	……………	136
飞机是怎样发明的?	……………	136
轮船是谁发明的?	……………	137