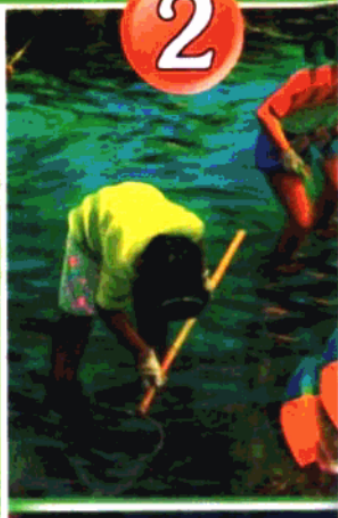


21世纪版

小学生

趣味问答

答



少儿百科图文拼音读本



内蒙古文化出版社

前　　言

课堂学习和课外辅导是小学教育相辅相承，不可或缺的两个方面。课堂学习通常是指基础知识、基本技能的学习和掌握。课外辅导是指在课堂学习的基础上，借助生动活泼的形式，寓教于乐，使学生的知识面得以拓展，智能得于提高。这两方面结合得好，对于全面提高小学生素质将起到重要的作用。

编者编写本书的出发点是将课堂学习和课外辅导两方面内容有机结合起来，融为一体，使小学生朋友能在学习课堂知识后同时又得到课外知识的辅导。

本书分一、二、三多个系列，共750条目。每系列体例相同，包括语文、数学、历史、地理、自然、生活六个方面的内容。这样便增强了知识的针对性，同时，为了增强知识的趣味性和形象性，本书对750个知识点全都以疑问的形式进行设计，并针对每一个疑问配以插图。本书还在编写的过程中，特意融入了现代生活知识方面的内容。从而又增强了本书的时效性和实用性。

由于编者水平有限，不足乃至错误之处很难避免，欢迎指出并赐教！

编者



目 录 (二)

语文知识中的趣味问答

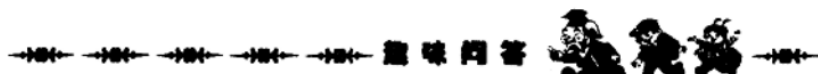
■ 大作家托尔斯泰为什么给小孩编课本?	2
■ 《中记》的作者司马迁是怎样一个人?	4
■ 司马迁的后代为什么姓“同”和“冯”?	5
■ 《水浒传》的作者是怎样写出这本书的?	8
■ 《水浒传》是一部怎样的书?	10
■ 历史上的武大和潘金莲真和	
《水浒传》中描写的那样吗?	12
■ 什么是普通话?	15
■ 你知道盲文是谁发明的吗?	17
■ “一问三不知”的由来是什么?	18
■ 《月光曲》是歌曲还是文章?	19
■ 孔子为什么被称为“孔老二”?	21
■ 孔子拜过哪个七岁的小孩为老师?	23
■ 我国古代的一些名著写作花了多少时间?	25



“法西斯”一词最初是什么意思?	27
纪昀为什么敢称皇帝为“老头子”?	28
纪昀为什么在给老人祝寿 说“这个老妇不是人”?	31
没有指南针时你会用手表判断方位吗?	34
“魔方”是谁发明的?	35

历史知识中的趣味问答

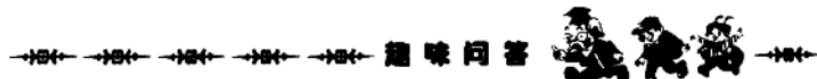
世界上哪个国家第一次划分季节?	38
和尚剃头有哪几种意义?	39
泰国男子为什么成年之前 要当几个月的和尚?	40
你知道谁是古代学问最大的人吗?	42
“儿童十字军”是怎么回事?	43
日本武士剖腹自杀和什么有关?	45
最早的空战是什么样子?	46
击落多少架飞机才称得上	



“王牌飞行员”？	47
你知道什么是“文字狱”吗？	49
你知道我国历史上有哪些重要的文籍吗？	52
你知道历史上让动物参战的故事吗？	54
为什么把军队称作“长城”？	57
你知道历史上一些有“怪癖”的帝王吗？	59
悬空寺“悬”在哪里？	61
和尚为什么要“烧戒”？	64
你知道我国历代都城	
今天在什么地方吗？	66
你知道古代帝王的	
“年号”和“庙号”吗？	68
方腊起义是由什么引起的？	71
为什么我们被称为“炎黄子孙”？	73
你知道“少康中兴”的历史故事吗？	75
你知道“图腾”是怎么回事吗？	79
“楚河汉界”是怎么划分的？	80



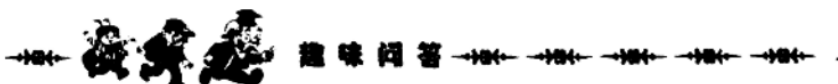
真的是老天要让项羽灭亡吗?	84
刘邦为什么要封仇人做官?	87
“军统”和“中统”是怎么回事?	89
为什么,黄河是我们的“母亲河”?	93
“殷墟”指的是什么?	96
你了解“九·一八”事件的详细经过吗?	98
“九·一八”事件纪念碑是什么样子的?	101
“西安事变”为什么把“扣蒋”叫做“兵谏”?	103
你知道“兵谏亭”名称的由来吗?	105
李立三召开过三次追悼会是怎么回事?	107
你知道林祥谦是怎么牺牲的吗?	109
“北洋军阀”是怎么回事?	112
袁世凯是怎么不忠于老师的?	114



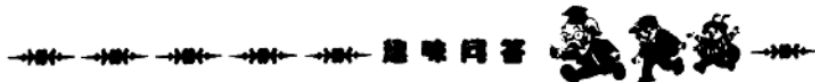
- 谁打响了辛亥革命的第一枪? 116
■ 越王勾践的宝剑是怎样的? 119
■ “年糕”的来历是怎样的? 122

地理知识中的趣味问答

- “天府之国”指的是哪个地方? 126
■ 我国的“三大火炉”
 指的是那三座城市? 128
■ 我国的九洲分别指哪儿? 129
■ 为什么我国有些河流
 流着流着就没有了? 132
■ 济沂蒙山区的许多山顶为什么是平的? 134
■ 寒潮来自哪儿? 136
■ 什么是“温室效应”? 138
■ 什么是宇宙大爆炸? 140
■ 你知道什么是“黑洞”吗? 142
■ 你知道地球的完整数据吗? 144



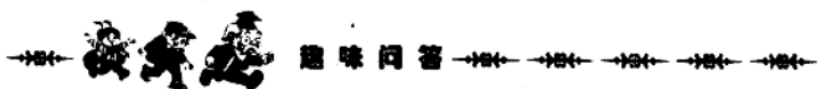
地球的内部有什么东西？	145
人类登上火星需要克服哪些困难？	146
火山是怎样形成的？	148
泥火山是“火山”的一种吗？	150
化石为什么特别珍贵？	153
“汉白玉”是“玉”还是“石”？	154
台湾地震特别多和什么有关？	156
喜马拉雅山脉是由海洋变成的吗？	158
煤是怎样形成的？	159
石油是怎样形成的？	161
沙漠是怎样形成的？	163
为什么住。有草原？	164
草原上放牧为什么要把牛羊圈起来？	167
石头缝里的树木怎样吸取营养？	169
地下有森林吗？	170
形成瀑布有哪些原因？	172
白头山天池是怎样形成的？	174



■ 我国哪个地方还有高山湖泊?	175
■ 洞庭湖缩小了多少?	177
■ 洞庭湖为什么会缩小?	178
■ 大气中含有哪些物质?	180
■ 臭氧层有什么作用?	181
■ 臭氧层遭到破坏会造成什么样的后果?	182

自然知识中的趣味问答

■ 中国也有“百慕大”吗?	186
■ 英国的尼斯湖真有水怪吗?	188
■ 海洋里有“海怪”吗?	191
■ “雪人”是人还是动物?	193
■ 鲸为什么要“自伍子”?	195
■ 海豚是有意救人吗?	198
■ 有没有“美人鱼”?	200
■ 树的寿命有多长?	202
■ “自然”是怎么回事?	204



- “怪坡”是怎么回事? 206
■ 你知道科学界的“六大悬案”吗? 209
■ 怎样做叶脉书签? 212
■ 树梢上的叶子为什么最后才落? 213
■ 镜玻璃上的水珠和冰花是怎么来的? 214
■ 夏天雷雨过后空气为什么变得清新? 215
■ 西瓜、葡萄等水果的原产地在哪儿? 216
■ 测定物体的温度应该注意些什么? 219
■ 北极和南极哪个更冷? 221
■ 为什么把“一刻钟”规定为 15 分钟? 222
■ 为什么说“寸光阴”? 223
■ 不同的时辰分别指什么时间? 224
■ “月到中秋分外明”是什么道理? 225
■ 怎样观察太阳? 227
■ “下雪不冷化雪冷”对吗? 229
■ 划分二十四节气有什么意义? 230
■ 为什么会“秋高气爽”? 234



■ “藕断丝连”中的丝是怎样的?	235
■ 有些植物是怎样杀死其它植物的?	236
■ 翠栗壳有什么作用?	238
■ 月球上有没有日出?	240
■ 避雷针能避雷是什么原理?	242
■ 你了解“超导”现象吗?	243
■ 你了解哪些发达国家的“硅谷”?	245
■ “防弹玻璃”为什么能“防弹”?	247
■ 月亮距离地球有多远?	248
■ “宇宙速度”指的是什么?	250
■ 我国掌握了哪三大航天技术?	252
■ 你知道宇宙有多大吗?	254
■ 哈雷彗星是一颗怎样的星?	255
■ 水斗里的水为什么 在放完时会发出怪叫声?	257



生活知识中的趣味问答

- 身份证上的号码代表什么意思? 260
■ 理发店前的招牌柱是什么意思? 261
■ 列车上的编号是什么意思? 263

■ 打破世界记录和超过
 世界记录是一回事吗? 265
■ 田径运动员赛跑为什么要穿钉鞋? 267
■ 颁奖杯的来历是怎样的? 269
■ 摔相扑运动员天生就那么胖吗? 271
■ 十八般武艺说的是武艺还是武器? 273
■ “唐三彩”指的是三种颜色的彩陶吗? 275

■ 用“杏林”形容名医
 来源于怎样一个故事? 277
■ 你知道用人名命名的食品吗? 278
■ 你知道唐朝真有一个
 和尚叫“悟空”吗? 280
■ 最古老的象棋是用什么制作的? 282



国外有虚岁和实岁之分吗?	284
字母“R”用在不同的地方意义相同吗?	286
古代皇帝穿的龙袍将龙绣在什么位置?	288
为什么“乌龟”成了骂人的话?	290
新加坡人的普通话为什么说得特别好?	292
汽车大赛中的“一级方程式”和代数中的方程式相同吗?	294
“迪斯科”的原意是什么?	296
《吉尼斯世界记录大全》中的吉尼斯是什么意思?	297
“夫人”一词是怎样来的?	299
香港为什么叫“香港”?	301
我国历史上天安门是做什么用的?	302
我国姓张王李赵的人特别多和什么有关?	304
石油的计量单位为什么用“桶”?	307

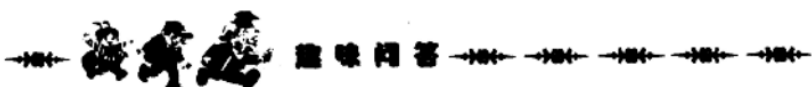


■ 铅笔是用铅做成的吗?	308
■ 剪彩的来历是怎样的?	310
■ “左撇子”一定不好吗?	312
■ “结巴”的原因是什么?	315
■ 烫秃顶和什么有关?	316
■ “少白头”是什么引起的?	318
■ 打呼噜的原因是什么?	320
■ 人类的个子为什么比	
大多数的动物都高?	321
■ “笑”有什么作用?	324
■ 眼泪有什么作用?	325
■ 抽烟对人体有哪些害处?	326
■ 医生为什么要给病人验血?	328
■ “左眼跳财、右眼跳灾”	
有科学道理吗?	330
■ 女人比男人长寿是什么原因?	331
■ 昆虫为什么能发出各种各样的鸣叫声?	334



语文知识中的 趣味问答





大作家托尔斯泰

为什么给小孩子编课本？

托尔斯泰作为俄国伟大的文学家，早已为人熟知，他的《战争与和平》、《安娜·卡列尼娜》、《复活》都是不朽的名著。他出生于贵族，却认为人民的子女应该获得知识。因此，托尔斯泰在紧张地写作长篇巨著《战争与和平》时，念念不忘要给孩子们写一本《识字课本》。

为了使《识字课本》里的谚语、谜语、寓言、童话和故事生动形象，托尔斯泰翻阅了大量的俄罗斯民间叙事诗和伊索寓言，从中汲取精华，匠心独运地创作了大量内容丰富、语言优美的寓言故事，其中《狐狸与葡萄》、《狼和山羊》等，至今还脍炙人口。《识

字课本》不仅有生动有趣的寓言童话，还有不少科学故事。为了使这些故事的内容易于被孩子们接受，托尔斯泰孜孜不倦地钻研了天文学、物理学、数学等多方面知识。

《识字课本》于1872年正式出版，受到了孩子们和他们的父母的喜爱，人们纷纷写信感谢作家把他一生精力最旺盛时期的力量献给学校和儿童。托尔斯泰说：“为孩子们服务，我感到很幸福。”

为孩子服务
我感到很幸福。

