

根据教育部义务教育课程标准（最新版）编写

小学生梦想

百科知识

宝典

最新理念 紧扣课标·自主探究
最全资料 编排科学·内容全面
最大价值 实用高效·学习备查

◎ 张炳刚 主编



 **中国书籍出版社**
China Book Press

根据教育部义务教育课程标准（最新版）编写

小学生梦想



百科知识 宝典

最新理念 紧扣课标·自主探究
最全资料 编排科学·内容全面
最大价值 实用高效·学习备查

◎ 张炳刚 主编



 中国书籍出版社
China Book Press

图书在版编目 (CIP) 数据

小学生梦想百科知识宝典 / 张炳刚主编. —北京: 中国书籍出版社, 2014. 4
ISBN 978-7-5068-4095-8

I. ①小… II. ①张… III. ①课程—小学—教学参考资料 IV. ①G624

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第050433号

小学生梦想百科知识宝典

张炳刚 主编

责任编辑 邓潇潇

责任印刷 孙马飞 张智勇

封面设计 欣欣工作室

出版发行 中国书籍出版社

地 址 北京市丰台区三路居路97号 (邮编: 100073)

电 话 (010) 52257143 (总编室) (010) 52257153 (发行部)

电子邮箱 chinabp@vip.sina.com

经 销 全国新华书店

印 刷 河北省三河市华润印刷有限公司

开 本 850毫米×1168毫米 1/32

印 张 22

字 数 540千字

版 次 2014年4月第1版 2014年4月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5068-4095-8

定 价 68.00元

前言

PREFACE

针对当前小学辅导类图书种类繁多、内容大多分散而单一、知识信息量较窄的现状，我们组织一线名师精心编写了这套集语文、数学、英语、百科等知识于一体的实用辅导书。

本书以教育部最新颁布的新课程标准为依据，结合人教、苏教、语文、北师大等版本的小学各科教材，对小学阶段各学科的基础知识进行了全面、系统、科学的归纳和讲解，有针对性地对近年来考题考点进行了深入浅出的解析和梳理，旨在让学生们全面轻松地掌握各学科知识的重点、要点和难点，并加以理解和灵活运用。

本书在系统梳理基础知识的同时，还汇总了大量实用知识，可供同学们进行拓展查阅与学习；是一套专门为小学生量身打造的各科辅导工具书，集实用、系统、全面于一体；真正做到了让学生“一册在手，各学科知识学习全程无忧”。

语文基础知识：包括汉语拼音、汉字、词语、句子、标点、修辞、阅读、口语交际等，囊括了小学阶段语文学科的全部基础知识，并收录了一些精彩的语文素材，同时附有小学生必背古诗文、三字经、百家姓、千字文、弟子规，以便学生诵读。可以帮助学生们打好小学语文基础，快乐轻松地学习语文。

数学基础知识：以《数学课程标准》为依据，力求贴近学生平时学习中的重点、难点和疑点。由易到难，包含了数与代数、空间与图形等板块，囊括了小学数学基础知识的全部内容，并对各知识点考题的解题方法和技巧进行了详尽的解析。

英语基础知识：帮助小学生系统、全面地掌握小学阶段的英语基础知识，提高学习能力和学习兴趣。内容从易到难，包含了字母、语音、词汇、语法、口语交际等板块，几乎涵盖了小学阶段英语基础知识的全部内容。

名师作文指导：全面、系统、实用的理论方法，帮助学生从作文入门到写出优秀作文，全程式辅导，细致入微地解决学生在写作时所遇到的各种难题。

文学文体知识：将小学生需要掌握的文学体裁、作家作品、文学形象等文史知识进行归类梳理与解析，还有针对性地选择了几篇同学们耳熟能详的名著名篇。

启迪感恩教育：甄选适合小学生阅读的感恩故事，故事的主题全面丰富，故事内容或情深意切，或意蕴深刻、耐人回味；故事后面都附有专家撰写的感恩提示，是对故事主旨的升华，可帮助读者深入领会故事的内涵，更会有实际的感恩行动体现在日常生活中。

综合百科知识：内容生动有趣，语言通俗易懂，选材涉及广泛。既满足了同学们汲取知识、获取信息、开发潜能的愿望和要求，同时解决了同学们一直以来的许多未解之谜。让我们在轻松愉快的阅读过程中，认识新事物，掌握新知识，发现新天地。

学生安全知识：涉及家庭、校园、社会等方面的常见安全知识。通过珍爱生命的安全教育，使广大同学们树立起自我保护意识，提高应变能力，减少和杜绝各种意外伤害。

本书适合不同层次学生的学习需求，既可供平时学习使用，亦可供考前复习参考，还是老师、家长辅导孩子学习的最佳范本之一。

由于编者水平有限，难免有疏漏之处，恳请广大读者批评指正，以便今后修订完善，更好地为广大读者服务。

编者

目 录

语文基础知识

第一章 汉语拼音	21
一、字母表	21
二、声母表	23
三、韵母表	25
四、整体认读音节	28
五、声调和标调	29
六、隔音符号	30
七、轻声	30
八、儿化	31
第二章 认识汉字	35
一、汉字的特点	35
二、汉字的造字法（六书）	36
三、汉字构造单位与书写顺序	38
四、形近字	44
小学生常见别字	45
五、形声字	48
小学生易读错的字	48
六、多音字	51
小学生常用多音字	53
七、同音字	60



八、多义字	61
九、查字典	61
第三章 词语园地	66
一、词的构成	66
二、词义	68
三、词性	69
四、组词和搭配	73
五、词语的感情色彩	75
六、关联词语和助词的运用	76
七、同义词和反义词	77
小学课本中常见的同义词	80
小学课本中常见的反义词	82
八、熟语	85
小学生常用成语归类	86
小学生常见谚语	89
小学生常见歇后语	92
第四章 句子知识	109
一、常见句式类型	109
二、句式的变换	111
三、扩句与缩句	113
四、复杂句式	113
五、病句修改	115
第五章 标点符号	120
一、标点符号的使用方法	120
二、标点符号的书写格式	124
第六章 修辞手法	127
一、常见修辞方法及特点	127



二、常见修辞手法运用的区别	130
第七章 阅 读	133
一、怎样阅读记人文章	133
二、怎样阅读记事文章	135
三、怎样阅读写景文章	136
四、怎样阅读状物文章	137
五、怎样阅读说明文	138
六、怎样阅读儿歌、寓言和童话故事	140
七、怎样阅读现代诗歌	142
八、怎样阅读古代诗歌	144
九、文言文阅读	146
第八章 口语交际	158
一、听的训练	158
二、说的训练	160
附录	
小学生生字表	163
小学生必背古诗文	169
三字经	184
百家姓	187
千字文	189
弟子规	192

数学基础知识

第一章 数的认识	199
第一节 数的意义	200
第二节 数的读法和写法	206
第三节 数的整除	210



第四节	数的改写	216
第二章	数的运算	221
第一节	数的大小比较	222
第二节	四则运算	224
第三章	式与方程	237
第一节	用字母表示数	238
第二节	简易方程	243
第三节	列方程解应用题	248
第四章	比和比例	252
第一节	比的意义和性质	253
第二节	比例的意义和性质	257
第三节	正比例和反比例	261
第五章	空间与图形	265
第一节	线和角	266
第二节	平面图形的认识和计算	272
第三节	立体图形的认识和计算	282
第四节	图形与位置	289
第六章	应用题	294
第一节	简单复合应用题	295
第二节	平均数应用题	299
第三节	分数、百分数应用题	302
第四节	比例应用题	307
第七章	神奇速算	315
第一节	加法速算	315
第二节	减法速算	319
第三节	等差数列	323
第四节	乘法速算	325
第五节	除法速算	331



英语基础知识

第一章 字母	337
一、字母的分类	337
二、字母的读音	338
三、字母书写应用	338
四、字母缩略	341
第二章 语音	342
一、音标	342
二、音节	344
三、字母及字母组合的发音	346
四、句子重音、连读和语调	350
第三章 词汇	353
一、词汇的构成	353
二、常用单词汇编	358
三、常用短语汇编	364
四、缩略词归纳	366
五、词汇记忆方法	366
第四章 语法	369
一、名词	369
二、代词	372
三、冠词	375
四、形容词	378
五、副词	380
六、数词	382
七、介词	385
八、动词	389



九、时态	395
第五章 句法	398
一、陈述句	398
二、疑问句	399
三、感叹句	402
四、祈使句	402
五、there be 句型	403
第六章 口语交际	405
问候	405
介绍	406
告别	407
道歉	408
问路	409
打电话	411
购物	412
就餐	413
看病	414
谈论天气	415
请求与应答	416
喜好与厌恶	417

名师作文指导

第一章 练好作文基本功	421
一、练好口头语言	421
二、学会遣词造句	422
三、养成观察习惯	423



四、积累写作素材	425
五、准确审清题意	426
六、明确中心思想	429
七、精选合适材料	430
八、列好文章提纲	431
九、写好开头结尾	432
十、学习修改作文	434
第二章 常见文体写作方略	435
怎样写好记叙文	435
怎样写好说明文	464
怎样写好想象作文	471
怎样写好简单的应用文	478
第三章 作文资料素材库	503

文学文体知识

古代文学体裁

赋	551
骈文	551
原	551
辩	551
说	552
论	552
奏议	552
序、跋	552
赠序	552
铭	553
祭文	553



传奇 553

中外作家简介

孔子 554

孟子 554

庄子 554

屈原 554

荀子 555

司马迁 555

班固 555

陶渊明 555

贺知章 556

王之涣 556

孟浩然 556

王昌龄 556

李白 556

王维 556

杜甫 557

韩愈 557

白居易 557

柳宗元 557

杜牧 558

李商隐 558

范仲淹 558

欧阳修 558

苏轼 558

李清照 559

陆游 559

辛弃疾 559

关汉卿	559
施耐庵	559
吴承恩	559
曹雪芹	560
鲁迅	560
郭沫若	560
叶圣陶	560
徐志摩	561
茅盾	561
朱自清	561
老舍	561
冰心	561
沈从文	561
巴金	562
曹禺	562
钱钟书	562
安徒生	562
威廉·格林	563
伊索	563
克雷洛夫	563
莎士比亚	563
巴尔扎克	564
普希金	564
列夫·托尔斯泰	564
雨果	564
大仲马	565
狄更斯	565
屠格涅夫	565



泰戈尔	565
罗曼·罗兰	566
高尔基	566
川端康成	566
海明威	566
马克·吐温	566

中外名著简介

《安徒生童话》	567
《格林童话》	568
《伊索寓言》	568
《克雷洛夫寓言》	569
《中外现当代童话》	570
《中国古今寓言》	571
《中外民间故事》	572
《中外神话故事》	573
《中外历史故事》	574
《成语故事》	575
《爱的教育》	576
《格列佛游记》	577
《鲁滨逊漂流记》	578
《童年》	580
《钢铁是怎样炼成的》	582
《汤姆·索亚历险记》	583
《骆驼祥子》	585
《水浒传》	586

作品文学形象

鲁滨逊	589
格列佛	589
阿廖沙	589



保尔·柯察金	590
汤姆·索亚	590
孙悟空	590
猪八戒	591
宋江	591
吴用	592
祥子	592
经典寓言选析	
按图索骥	593
邯郸学步	594
田忌赛马	594
两小儿辩日	595
黄莺和乌鸦	596
小马过河	597

启迪感恩教育

感恩父母

感恩父母心	601
母亲的激励	604

感恩老师

程门立雪	607
为老校长干杯	608
老师的呵护	609

感恩朋友

毕加索和理发师	612
伟大的友谊	614



感恩社会

- 让阳光拐个弯儿 617
- 一个祝福的价值 621
- 冬日里的小鸟驿站 623

综合百科知识

天文地理

- 地球为什么会自转? 629
- 为什么会出现日食和月食现象? 629
- 为什么太阳给我们带来光和热? 630
- 天为什么是蓝色的? 630
- 雾是怎样形成的? 631
- 露是怎样形成的? 632
- 为什么会发生地震? 632
- 为什么火山会喷发? 633
- 盆地是怎样形成的? 633

生物王国

- 为什么昆虫会蜕皮? 634
- 为什么海鸥总追着轮船飞? 634
- 为什么萤火虫会发光? 635
- 为什么说蝙蝠是活雷达? 635
- 为什么蝙蝠能发出超声波? 636
- 为什么螃蟹要横着走? 636
- 为什么蝴蝶飞舞没有声音? 637
- 花儿为什么会五颜六色? 637
- 为什么树木年轮线的间距大小不等? 638
- 为什么说植物的种子是“大力士”? 639