

<<中国少年小百科 (B卷) >>

图书基本信息

书名：<<中国少年小百科 (B卷) >>

13位ISBN编号：9787543669352

10位ISBN编号：7543669358

出版时间：2011-1

出版时间：青岛

作者：冯永平//李继荣

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国少年小百科（B卷）>>

内容概要

《中国少年小百科（B卷）》是一部彩图版少年百科图书。以精美的文字和丰富的图片介绍人类文明的闪光点。它像一所没有围墙的学校，传播知识，传承文明，为广大少年读者开启了一扇认识大千世界的大门。

书籍目录

动物世界动物特技趣闻 / 3会骗术的动物 / 4“聪明”的动物 / 6动物行窃妙招 / 8“讲卫生”的浣熊 / 8雄狮身上的长鬃是装饰吗 / 9可爱的“懒汉”——考拉 / 10动物醉酒趣闻 / 11动物语言趣谈 / 12人类破案的好助手——警犬 / 13能发射超声波的动物 / 14动物也会做梦吗 / 15能力非凡的动物特种兵 / 16以舌头当武器的动物 / 17动物中的“教育者” / 18动物的父爱 / 18动物也分尊卑贵贱 / 20有趣的动物建筑师 / 21动物亲情一瞥 / 22有趣的动物共生现象 / 23动物也喜欢听音乐吗 / 24为什么动物能辨别方向 / 25动物的肢体再生 / 26地震前动物为什么会表现异常 / 27动物冬眠的秘密 / 28动物王国奇妙的大自然之“钟” / 57为什么竹子开花就意味着死亡 / 57无花果真的无花吗 / 58榕树是怎样传授花粉的 / 58对音乐感兴趣的植物 / 59动物的“夏眠” / 30鸡为什么要吃沙子 / 30猎豹是怎样教养儿女的 / 31动物自疗之谜 / 31动物间的互惠互助 / 33骆驼耐渴的秘密 / 34有趣的动物婚恋方式 / 35动物奔跑和游动的速度有多快 / 36动物们是怎样进行联络的 / 37动物有记忆力吗 / 38能预报天气的动物 / 38谁是“兽中之王” / 39动物身上的结石 / 41动物尾巴的妙用 / 41北极圈内的动物在冬季如何生存 / 45北极熊的生活 / 46为什么北极没有企鹅 / 47南极的标志性动物——企鹅 / 47南极海豹面面观 / 48水生动物避暑绝招 / 49会七十二变的章鱼 / 50海水鱼与淡水鱼有什么区别 / 51鱼是怎样进行自我保护的 / 52有能上岸的鱼吗 / 53蝉到底是不是聋子 / 54为什么有些植物不结籽 / 60为什么有的植物易使人中毒 / 61植物中的“懒汉” / 62探寻麦、稻、粟、黍、菽的本来面目 / 62为什么说白刺是沙丘的卫士 / 63植物的另类防身术 / 64植物猎手 / 65擅用“隐身术”的植物 / 66有“感觉”的植物 / 67会“纵火”的植物 / 68会“飞”的植物果实 / 68会“报警”的植物 / 69与动物合作得最好的植物 / 69植物也会“睡眠” / 70植物为什么“跳舞” / 71为什么有的植物能探矿 / 71植物在治理空气污染方面有什么作用 / 72为什么有的植物能使人产生幻觉 / 73为什么把植物称为“绿色油库” / 74除虫菊为什么能杀虫 / 75草本植物中的“巨型金刚” / 75植物怎样过冬 / 76奇树大观 / 77天文地理天文小知识 / 95宇宙有无边际 / 95恒星真的会永远存在吗 / 96彗星的秘密 / 97日珥、日冕与极羽 / 99耀斑、日浪与“米粒” / 100太阳黑子是周期性出现吗 / 103“密纹唱片”土星环 / 104浓烟滚滚的海卫一 / 105难得一见的金星凌日 / 107土星“大白斑”探秘 / 108木星“大红斑”之谜 / 109地衣的秘密 / 77为什么秋天树叶由绿变黄 / 78落叶为何背朝天 / 78香蕉的种子在哪里 / 79会产大米的树 / 80为什么说樟树全身都是宝 / 80红树都有哪些本领 / 81为什么说油桐是我国重要的树种 / 82树木中的活化石 / 82什么是“中国鸽子树” / 83水杉为什么被誉为国宝 / 84不怕火燒的“英雄树” / 85高大的望天树 / 86像武器一样的植物 / 86比钢铁还坚硬的树 / 87世界植物之最 / 88中国树木之最 / 90海洋里最重要的植物是什么 / 92土卫八的“阴阳脸” / 110木卫二上的“冰川”是怎么回事 / 112横卧而行的天王星 / 113撩开金星神秘的面纱 / 114月球的正面与背面 / 114月球上的几个神奇现象 / 116小行星会撞上地球吗 / 116太空垃圾是怎样产生的 / 117人类为什么对探测火星最感兴趣 / 118地球为什么是圆的 / 119地心的秘密 / 120地球何处最厚 / 121为什么南半球的气温变化小 / 121沉积岩中蕴藏着什么宝藏 / 122北纬30度线为什么充满神秘感 / 122什么是海市蜃楼 / 123海平面是平的吗 / 124海洋深处的秘密 / 124海岸线位置为什么会经常变化 / 125台风为什么发生在热带海洋上 / 126中国气象地理之最 / 127我国的九大避暑名山 / 128我国的十处趣泉 / 128我国的八大西湖 / 129我国八大观日处 / 130“五岳”都是指什么地方 / 130中国风景名胜中的“天下第一” / 131中国有多少三峡 / 132我国南北方的分界线在哪里 / 133泾河和渭河都在何处 / 133形形色色的水帘洞 / 134为什么说“桂林山水甲天下” / 134“飞”来的奇峰奇景 / 135中国地理之最 / 135长江三峡是怎样形成的 / 138喜马拉雅山的成因 / 139世界地理之最拾零 / 139世界海洋之最 / 140民俗风情世界各国的新年 / 143少数民族的春节习俗 / 143民间节日“三月三” / 144布依佳节“六月六” / 145土族人民的“七月会” / 146什么是那达慕大会 / 146庙会是我国哪个民族的节日 / 147佤族隆重的依饭节 / 147彝族的火把节 / 147锡伯族的杜因拜专扎坤节 / 148鄂温克族的米阔鲁节 / 148哈萨克族的纳吾鲁孜节 / 149瑶族的耍歌堂节 / 149藏族人民的几大节日 / 150旗袍和马褂 / 150极具民族特色的藏袍 / 151佤族妇女的脚圈 / 152彝族风俗习惯一瞥 / 152彝族少女的“换裙”仪式 / 153丰富多彩的蒙古族服饰 / 154帽子与风俗 / 155浪漫的玫瑰节 / 155热烈的狂欢节 / 156印度妇女的“打夫节” / 156马耳他风俗 / 157巴西风俗一瞥 / 158美国人的风俗习惯 / 158俄罗斯风俗面面观 / 159不丹人的奇特风俗 / 159奇异的求婚方式 / 160尼格利度人的奇异风俗 / 160美国人会隆重庆祝哪几个生日

/ 161 “月下老人”的传说 / 161 庙宇中为什么点长明灯 / 161 “男左女右”的习俗 / 162 新船下水之前为何要摔酒瓶 / 162 牛角号的妙用 / 163 俄罗斯套娃 / 163 交通广角为什么高速公路不是笔直的 / 167 什么是智能交通系统 / 168 交通信号为什么采用红、黄、绿三色 / 168 交通信号灯的绿灯为何选择蓝绿色 / 169 什么是太阳能汽车 / 169 塑料汽车有什么优点 / 170 方程式赛车有什么特点 / 170 电动汽车有什么优点 / 171 为什么微型汽车越来越受欢迎 / 172 超音速汽车纵览 / 172 什么是汽车列车 / 174 舒适而快速的磁悬浮列车 / 174 功率强大的电力机车 / 175 什么是轻轨交通 / 176 什么是无缝铁路 / 177 空中道路——索道 / 177 轻便灵巧的电动助动车 / 178 消防车为何漆成红色 / 179 海船速度为何用“节”度量 / 179 为什么把机动船称为“轮船” / 179 轮船的舷窗为什么是圆形的 / 180 两艘平行同向疾驶的轮船为什么会相撞 / 180 为什么轮船要逆水靠岸 / 181 破冰船为什么能够破冰 / 181 气垫船为何能离开水面航行 / 182 轮船上也有黑匣子吗 / 183 能够在水上“飞”的水翼艇 / 183 日本的船名中为什么都有个“丸”字 / 184 海洋运输船舶一般分为哪几类 / 184 飞机在空中为什么会拉出烟雾 / 185 为什么飞机采取迎风起降 / 186 为什么大型飞机发动机的位置不同 / 186 直升机为什么能悬停在空中 / 187 神奇的仿生交通工具 / 187 中国交通之最 / 188 我国海洋运输之最 / 189 兵器览枪中之王——步枪 / 193 AK-47 式突击步枪为什么特别有名 / 193 枪中贵族——狙击步枪 / 194 我国 79 式冲锋枪为什么能连续发射子弹 / 195 P-11 水下手枪有什么特点 / 195 奇枪种种 / 196 五颜六色的子弹 / 197 水中雷爆——水雷 / 198 水下新伏兵——智能水雷 / 199 花样百出的地雷 / 199 用枪发射的榴榴弹 / 200 新型炮弹猎奇 / 201 破甲“三兄弟” / 202 未来奇炮——电磁炮 / 202 什么是战略轰炸机 / 203 威力惊人的 B-2 隐形战略轰炸机 / 204 什么是歼击机 / 204 什么是强击机 / 205 什么是无人攻击机 / 206 未来的无人飞机会是什么样子 / 206 专打坦克的武装直升机 / 207 地效飞机有什么特点 / 208 飞机上的弹射座椅 / 208 石墨炸弹有什么用途 / 209 什么是贫铀弹 / 209 什么是电磁脉冲炸弹 / 210 特种炸弹一瞥 / 210 什么是钻地弹 / 211 导弹都有哪些种类 / 212 善于隐形的导弹 / 214 智能导弹面面观 / 215 神秘的“水下导弹” / 215 能攻善守的主战坦克 / 216 坦克也能隐形吗 / 217 什么是装甲运输车 / 218 军舰中有哪些水面战斗舰艇 / 219 什么是导弹艇 / 220 潜艇怎样才能更具有隐蔽性 / 221 幽灵般可怕的生物武器 / 221 什么是微波武器 / 222 什么是粒子束武器 / 223 什么是次声武器 / 224 形形色色的纳米武器 / 224 威力巨大的激光武器 / 225 什么是动能武器 / 225 什么是环境武器 / 226 花样繁多的非致命性武器 / 226 异域风光古希腊的明珠——雅典卫城 / 229 神秘的吴哥古迹 / 231 千佛塔——婆罗浮屠 / 233 古罗马圆形剧场 / 234 为爱而造的泰姬陵 / 237 倾斜的奇迹 / 238 “法兰西之珠”枫丹白露宫 / 241 俄罗斯古典建筑之珠 / 243 “佛塔之国”缅甸 / 245 大名鼎鼎的伦敦塔 / 246 巴黎的象征埃菲尔铁塔 / 247 世界最大的艺术博物馆卢浮宫 / 249 津巴布韦的石头城 / 251 埃塞俄比亚的独石教堂 / 252 “总统山”风光 / 254 美国的象征——自由女神像 / 255 意大利台地园览胜 / 257 旧金山的金门大桥 / 258 20 世纪最大的人类工程 / 259 欢乐的天堂——迪斯尼世界 / 260 现代建筑奇迹 / 262 造型奇异的悉尼歌剧院 / 263 巴塞罗那的神圣家族教堂 / 265 饱经沧桑的德国国会大厦 / 266 多伦多的加拿大国家电视塔 / 267 千岛之国——挪威 / 268 法国尼斯——休闲之都 / 269 世界上以人名命名的首都 / 269 国外长城一瞥 / 270 世界奇谜巴比伦空中花园之谜 / 273 飘然通天巴比塔 / 275 克诺索斯迷宫之谜 / 276 丽亚切海底铜像之谜 / 278 阿尔塔米拉洞穴壁画之谜 / 279 撒哈拉壁画之谜 / 280 美洲金字塔之谜 / 281 古地图之谜 / 283 复活节岛石像之谜 / 285 巨石上的“宇宙飞船”浮雕 / 287 迷津般的空中城堡 / 288 纳斯卡巨图之谜 / 289 扑朔迷离的巨石阵 / 291

章节摘录

卢浮宫得以名扬世界，并不是靠它精湛的建筑艺术，而是靠它所收藏的丰富的艺术珍品。

卢浮宫现为法国国家艺术博物馆，也是世界最大的艺术宝库。

从16世纪起，法兰西帝王就开始收藏美术作品，到路易十四当政时期，宫内收藏的美术作品已达2000多件。

拿破仑称雄欧洲大陆时期，先后有几千吨艺术品被从其他国家掠夺来运进卢浮宫。

虽然后来因拿破仑战败，有5000多件艺术品物归原主，但大部分仍留在了卢浮宫。

加之不断有私人向它捐赠自己的收藏，法国政府每年还拨巨资购买新的艺术品，这就使它的馆藏变得极为丰富。

现在的卢浮宫博物馆由六大部分组成：希腊和罗马艺术馆，青铜器、陶器、建筑、雕塑为其特色；东方艺术馆，以收藏美索不达米亚艺术品著称；埃及艺术馆，原是1826年为展出拿破仑在埃及战役中所获藏品而建；欧洲中世纪、文艺复兴和现代雕塑馆，这里收藏了历代法国国王收藏的青铜器、陶器、珠宝、家具等；历代绘画馆，藏品包括从古代到近、现代的各个流派的绘画作品；装饰艺术馆。据统计，卢浮宫内现收藏品多达40万件，尽管公开展出的只是其中的一部分，但若想把它们全部浏览一遍，仍需步行15000米的路程。

在卢浮宫的大量藏品中，不乏像米开朗琪罗的《胜利女神》、《恋爱之神》、《奴隶》，达·芬奇的《岩洞圣母》，米勒的《拾穗者》这样的稀世珍品。

但是最负盛名的，还要数“爱神维纳斯”雕像、“胜利女神尼卡”雕像和达·芬奇的名画《蒙娜丽莎》。

维纳斯雕像是卢浮宫的“镇宫之宝”，出自古希腊著名雕刻家帕克拉西代尔之手，是用一块半透明的白云石雕成的罗马神话中爱与美神维纳斯的全身雕像，其造型优美，形体各部分异常和谐统一。据说它是在1820年由法国海军军官伍蒂埃在希腊米洛斯岛上费尽周折，花8000银币买下并运回法国的。

在冬宫外面有著名的冬宫广场，在广场中央竖立着一根亚历山大纪念柱。

这根花岗岩石柱高47.5米，圆柱直径近4米，总重量600吨，其奇特之处在于它不用任何支撑，只靠自身重量屹立在基石上。

石柱的顶端立着一个手持十字架的天使，天使脚下踩着一条象征敌人的蛇。

十月革命以后，冬宫成为对大众开放的博物馆，馆内藏品多达270万件，其中包括大量艺术珍品，是与伦敦的大英博物馆、巴黎的卢浮宫、纽约的大都会艺术博物馆齐名的世界四大博物馆之一。

俄罗斯不仅有冬宫，还有夏宫。

夏宫是彼得宫的俗称。

它始建于1714年，原是沙皇彼得一世的乡间别墅，1717年彼得一世访问法国后，决定将它扩建成能与凡尔赛宫媲美的皇宫。

1721年建成巴洛克式大宫殿，以后这里经过不断扩建，逐渐成为俄国最豪华、最受皇室喜爱的避暑胜地。

夏宫位于圣彼得堡西南29千米处，面积1.18平方千米，濒临芬兰湾，是由多组建筑和花园、喷泉组成的大型宫苑，按地势分为上、下两层：上层是上花园，有彼得宫的标志性建筑——大宫；下层为下花园，著名的“大瀑布”喷泉群及彼得大帝最喜欢的蒙普拉伊宫都建于此。

大宫是夏宫最雄伟的建筑，建筑风格为巴洛克式，分上、中、下三层，屋顶呈皇冠状。

大宫内有許多大厅，各厅天花板上多有壁画，地板都用上等细木镶嵌成各种美丽的图案。

各厅的室内装饰和陈设各有各的风格。

如著名的蓝色客厅，其整体色调是蓝色，四面墙壁上挂满了各国历史人物的画像，室内各类家具均有精致华美的包金木雕，极为富丽堂皇。

夏宫另一建筑特色是喷泉数量众多，它们与宫殿、花园和谐相称、水乳交融，因此有人也称夏宫为“喷泉之都”。

其中最著名的是“大瀑布”喷泉群，它由64个喷泉组成，并配有200多座雕像，是世界上最大的喷泉群

之一。

在“大瀑布”喷泉群中央，矗立着《圣经》故事中著名的大力士参孙与雄狮搏斗的金像。在被参孙撕开的狮嘴中，喷出一道22米高的水柱，直冲云霄，蔚为壮观。

编辑推荐

一所没有围墙的学校，传播知识，传承文明，为广大少年读者开启一扇认识大千世界的大门。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>