

<<100经典名著中的奇妙科学>>

图书基本信息

书名：<<100经典名著中的奇妙科学>>

13位ISBN编号：9787807164531

10位ISBN编号：7807164530

出版时间：2007-5

出版时间：同心出版社

作者：禹田

页数：251

字数：92000

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>

<<100经典名著中的奇妙科学>>

内容概要

如果说，中国文学是姹紫嫣红的百花园，那么，古典小说就是姿态翩跹的梅兰；如果说，中国文学是绵延万里的长城，那么，四大名著就是巍峨耸立的雄关。

宋江、武松、鲁智深，刘备、曹操、诸葛亮……走近这些熟悉的人物，就是走近我们民族的心灵史、文化史；孙悟空大闹天宫，诸葛亮隆中对策，吴用智取生辰纲，林黛玉含泪葬落花……一个个生动鲜活的人物，一段段婉约曲折的传奇。

走进《100经典名著中的奇妙科学》，就是走进一个名著故事的展览园！

为什么关羽温酒斩华雄？

为什么木牛流马自己走？

为什么秋日落叶飞鸟散？

为什么黛玉流泪魂归天？

每一段故事背后，都可能蕴藏你从未想过的奇妙问题！

走进《100经典名著中的奇妙科学》，你就是科学家，奇思妙想没个完；走进《100经典名著中的奇妙科学》，你就是故事家，精彩的故事润心田！

品人物，想问题，老调重弹，旧瓶新酒新内涵；读小说，学知识，独辟蹊径，耳目一新记心端！

用眼睛去读，经典段落永不忘，用心灵去学，一生丰富金不换！

<<100经典名著中的奇妙科学>>

书籍目录

为什么说天下大乱始于桓灵二帝？
太平道和黄巾军是怎么回事？
我们是怎样听到声音的？
古人为什么要喝温酒？
玉玺在夜里会发光吗？
“枪”是一种什么样的兵器？
雷电是怎么产生的？
赤兔马是什么马？
什么是隆中对策？
古代就有火箭吗？
雾是怎么产生的？
风是怎样形成的？
赤壁是周瑜一把火烧红的吗？
生气会伤害人的身体吗？
男人为什么会长胡须？
三国时代的造船技术凤凰是一种什么样的动物？
为什么有的人睡觉时睁着眼睛？
为什么风能助火又能灭火？
泸水的毒气是怎么回事？
七擒孟获与数学游戏科学的眼光和方法什么是木牛流马？
上方谷突降大雨真是天意吗？
“金蝉脱壳”的来历古代也有足球吗？
龙是一种什么样的动物？
人的力气有多大？
鲁智深为什么可以倒拔垂杨柳？
为什么会下雪？
梁山泊现在在哪里？
刀剑是怎么制造出来的？
“蒙汗药”究竟是什么？
老鼠是一种什么样的动物？
人能够长时间潜水吗？
古今通信大不同酒是怎么制造出来的？
武松、武大郎两兄弟为何一高一矮？
砒霜是一种什么样的物质？
大雁飞行时为什么要排队？
人能够日行800里吗？
人可以飞檐走壁吗？
狮子和老虎谁厉害？
大风可以吹跑军队吗？
大炮是什么时候运用于战场的？
梁山好汉为何刚好108位？
春节的来历宋朝的造船技术太尉是个什么样的官？
人发怒时为什么会毛发倒竖？
潮汐是怎么产生的？
眼泪、鼻涕为什么一起流？

<<100经典名著中的奇妙科学>>

人也能腾云驾雾吗？
我们能变出一模一样的小人吗？
真的有“千里眼”和“顺风耳”吗？
我们能去海底寻找龙宫吗？
站着睡觉的好朋友世界上真有瞌睡虫吗？
太上老君是化学专家？
我们能炼成“火眼金睛”吗？
针线是谁发明的？
我们每天应该吃多少东西？
真有800里流沙河吗？
镇元子是第一个生产转基因食品的人？
人体是由多少块骨骼构成的？
老虎是“百兽之？”吗？
啄木鸟为什么不会得脑震荡？
古人为什么用玉圭做信物？
我们可以呼风唤雨吗？
海市蜃楼是妖精们施的魔法吗？
真的有火焰山吗？
佛宝舍利子究竟是什么？
光能够做武器吗？
世界上真的有大鹏鸟吗？
一个人有很多心吗？
飞蚂蚁是一种什么动物？
真有可以驮人的巨龟吗？
古人为什么喜爱玉石？
人为什么会做梦？
自鸣钟是什么东西？
荷包是什么东西？
人为什么会出汗？
火药和算盘的发明蝴蝶是一种什么样的动物？
为什么会有花开花落？
麒麟是一种什么样的动物？
鹦鹉真会说话吗？
海棠是什么花？
螃蟹为什么横着走？
古人为什么喜欢饮茶？
“裘”是一种什么衣服？
冰雹是怎么形成的？
燕窝是什么？
酒为什么会醉人？
金子真能毒死人吗？
针扎、火烤可以治病吗？
人为什么会流泪？
树木到了秋天为什么会落叶？
高利贷是怎么回事？
科举考试是怎么回事？

<<100经典名著中的奇妙科学>>

章节摘录

插图

<<100经典名著中的奇妙科学>>

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>