

<<少年儿童大百科-最美的科普书-全彩版>>

图书基本信息

书名：<<少年儿童大百科-最美的科普书-全彩版>>

13位ISBN编号：9787563447473

10位ISBN编号：7563447474

出版时间：2012-6

出版时间：李继勇 延边大学出版社 (2012-06出版)

作者：李继勇

页数：186

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>

前言

《少年儿童大百科》作为一部专门为少年儿童量身打造的百科全书，如同一座魅力无穷的知识宝库，里面都是现代少年儿童想知道也应该知道的知识，走进去，收获的必定是无尽的知识宝藏和无穷的智慧启迪。

全书分门别类，将多个学科门类浓缩精编于一部书中，信息丰富，体例简明，一册在手，便能将人类几千年创造的知识精华尽览无余。

本书针对我国少年儿童的知识水平和阅读习惯展开编撰工作，旨在帮助巩固所学，获取课外新知，在趣味浏览中增学识、长才干。

按照循序渐进的规律，把纷繁的知识和无穷的道理完美融会，使少年儿童由表及里，从已知到未知，获得智慧和启迪。

学问无止境，探索无穷尽，知识的积累与能力的培养都需要不断地学习和实践的过程。愿读者朋友们从问题中发现世界，不断地去掌握新的知识，愿本书成为您的良师益友。

内容概要

你想拥有广博的知识吗？

无论古今中外、科普世界，都是你最优秀的校外课堂。

这本《最美的科普书：少年儿童大百科（全彩版）》是《最美的科普书》其中一册，作为一部专门为少年儿童量身打造的百科全书，如同一座魅力无穷的知识宝库，里面都是现代少年儿童想知道也应该知道的知识，走进去，收获的必定是无尽的知识宝藏和无穷的智慧启迪。

《最美的科普书：少年儿童大百科（全彩版）》让你开阔眼界，增强求知的兴趣，凭借知识的力量竟取成功！

书籍目录

第一章 最需要了解的中国地理 藏在天山的神秘峡谷 黄山四景：奇松、怪石、云海、温泉 中国最长的河流——长江 黄河 与佛有缘的四座大山 海底惊现“无底洞” 环境导致癌症的发生 海平面是“平”的吗？

人间奇观“黄果树”大瀑布 碧波万里的鄱阳湖 神奇的九寨沟 不识庐山真面目 神奇的太湖 第二章 更需要了解的世界地理 地球上最偏远的十个人类居住地 深海壁画 骇人听闻的“死亡谷”会喷发毒气的尼奥斯湖 世界上落差最大的瀑布——安赫尔瀑布 沥青湖——天然的沥青厂 世界上最著名的八大无人岛 东南亚最美的七大海滩 世界上的奇异“天坑”大揭秘 神秘的北纬30° 第三章 中国人文艺术 中国最古老的姓氏有哪些 古代状元、榜眼、探花的来历 少数民族过春节吗 汉字中最神秘的字是哪个 绝妙的人名联 闻名中外的中国古才子 为什么中国叫华夏 过年为什么要吃饺子 腊八节的由来 多种多样的藏族礼仪 第四章 世界人文艺术 哈佛大学为什么这样强 世界上最友好的地方——哥本哈根 国歌之最 足尖跳舞的开创者 王子手中的书 意味深长的芭蕾语言 印度人最尊敬的动物 十大不可思议的宗教习俗 世界三大宗教的节日和习俗 第五章 造福人类的科学发明 白炽灯 被人“误解”的阿拉伯数字 自来水笔的发明 纸的发明 照相技术的诞生 圆珠笔的历史 运算符号的发明 趣谈邮票的历史 印刷术的起源 眼镜的发明 牙刷 洗衣机的问世 微波炉 伞 灭火器具的发展 救生圈 高压锅 电影诞生 电池 直升机 轮船的历史 磁悬浮列车 飞机的发明 冰箱 李时珍与《本草纲目》 火药和火药武器 孙思邈与《千金方》 天文学成就和张衡 莫尔斯和电报 发明中的“反常” 科学家最初怎样量得音速

章节摘录

版权页：插图：神奇的九寨沟 九寨沟由6条巨大的沟谷组成，坐落在四川省阿坝族自治州的南坪县境内。

该景区位于岷山山脉南部，朵儿纳山峰北部。

九寨沟全流域面积650.58平方千米，是嘉陵江系白水江的源流之一，流域内最高山峰“朵儿纳”海拔有4764米，最大相对落差有2768米。

在历史上，九寨沟属于藏族中羊峒部落，又称翠海，因为九寨沟中有九个藏族村寨而得名。

九寨沟是大自然的杰作，它聚集了湖泊、瀑布、雪山、森林的整体美，进而独树一帜，形成了特有的人间仙境，有人就用“童话世界”形容九寨沟。

九寨沟现在有50平方千米的景区对外开放，有宝镜岩、树正、长海、日则、悬泉和扎如6个景区，大部分的景区分布在成“Y”字形分布的树正、日则和则查洼3条主沟里，连绵60余千米。

沿途尽是幽深的森林，鸟语花香，瀑声隆隆。

四周群山耸立，千奇百怪的树木林立，还有雪峰数座，直插天际，晶莹夺目。

交叉分布的湖水流成瀑布。

溪流，与雪山相互辉映，构成了一幅让人惊叹的人间仙境。

“海子”是九寨沟最迷人奇特的景色，也就是所谓的高山湖泊。

这里的湖泊，静静地躺在约30千米长的沟中，自海拔1800米的沟口直到海拔3600多米的沟顶，胡群成阶梯状分布，一层层的绵延下来。

湖泊小的几平方米，大的几平方千米，最大的长海，达到了7000米长。

九寨沟地质奇特，古生代和中生代的碳酸盐结构组成了这里的“土壤”。

因为湖底有不同的沉积物，所以在阳光的照射下，湖面会呈现出各种颜色，人称彩色湖泊。

当然，湖水的颜色也会因为水的深浅、天气等原因的影响而产生不同颜色，这也是九寨沟一绝。

九寨沟的海子异常平静，不起一点涟漪，犹如一面光镜，每逢天气晴朗，蓝天、白云、绿树、雪山、峭岩、水鸟等映入湖中，在湖面映出一幅美轮美奂的油画，恬静优美，很有魅力。

在那些一层层的海子中间，有钙质岩石构成的堤埂，堤埂上绿树葱葱郁郁，流水穿过树林，形成了宽阔的浅滩或是很多小型的瀑布，为这景区平添了不少乐趣。

我们不禁要问，这如仙境般的绝美景色是怎样形成的呢？

是这样的，在第四世纪，九寨沟发生或古冰川，一度下降到2200米，甚至更低。

而九寨沟的海子，就是那时期冰蚀和冰川阻塞共同形成的。

在海子的堤埂上，从水下长出来的灌木类植物就是为了适应冰川期的各种气候环境因素而产生的。

在九寨沟，大多地势都是一层层的阶梯状的，海子与海子之间因为水流流动，形成了不少瀑布。

编辑推荐

《最美的科普书:少年儿童大百科(全彩版)》是专门为中国学生编写的一套彩色图解的百科知识图书。
《最美的科普书:少年儿童大百科(全彩版)》按照学科知识的难易程度,由浅入深地讲解百科知识,以此来激发孩子们探索知识世界的兴趣和热情,适合学生们独立阅读、自主学习。

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>