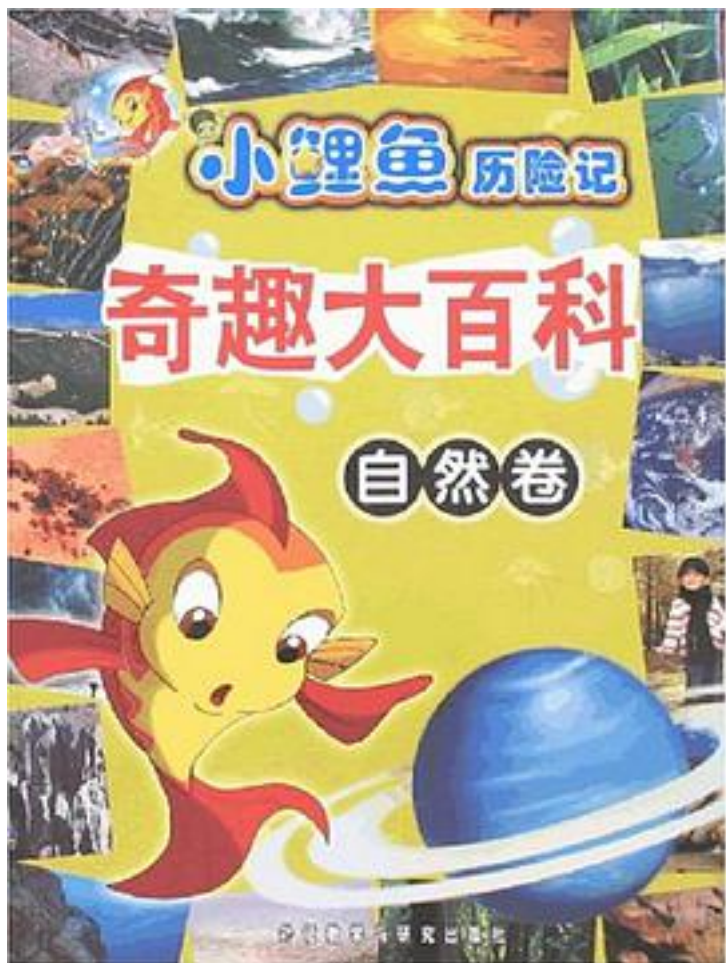


小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷



[小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷 下载链接1](#)

著者:外语教学与研究出版社

出版者:外语教研

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787560070889

《小鲤鱼历险记:奇趣大百科(自然卷)》主要内容包括:黑洞为什么能吞噬一切?彗星为什么拖着尾巴?……你想不想知道这些有趣的宇宙奥秘?河流为什么总是弯弯曲曲的?绵

延起伏的群山是从哪里来的？……奇趣地理的知识学不完！东边日出西边雨；朝霞不出门，晚霞行千里……气象万千，掌握气象知识，生活更方便！火焰山上真有熊熊燃烧的火焰吗？石林是从地里长出来的石头林吗？……为什么会有各种各样的自然奇观？找龙鳞、斗坏人、跃龙门，动画片《小鲤鱼历险记》中的泡泡、阿酷等人聪明无比、本领高强。今天，它们将带我们去领略大自然的美丽和神奇！

“小鲤鱼历险记”系列（励志动画大片）

小鲤鱼历险记(共16册)

小鲤鱼历险记成长故事书(附光盘共8册亲子阅读注音故事)

小鲤鱼历险记冒险大迷宫(套装共4册)

小鲤鱼历险记益智拼图王(300片)

小鲤鱼历险记-奇趣大百科(生活卷)

小鲤鱼历险记奇趣大百科:动物卷

小鲤鱼历险记-奇趣大百科(自然卷)

小鲤鱼历险记-奇趣大百科(植物卷)

小鲤鱼历险记益智拼图王(100片)

小鲤鱼历险记1:龙宫奇遇

小鲤鱼历险记2:大闹庆典

小鲤鱼历险记3:重返蛇窟

小鲤鱼历险记4:金蟾复仇

小鲤鱼历险记5:瞒天过海

小鲤鱼历险记6卑鄙双雄

小鲤鱼历险记7:火焰之鳞

小鲤鱼历险记8:飞跃龙门

小鲤鱼历险记寻宝大迷宫：决战龙门

小鲤鱼历险记：寻宝大迷宫(珊瑚迷宫)

小鲤鱼历险记寻宝大迷宫——水葫芦泽

小鲤鱼历险记寻宝大迷宫——误闯龙宫

小鲤鱼历险记寻宝大迷宫——神秘石阵

小鲤鱼历险记寻宝大迷宫——金蟾乐园

小鲤鱼历险记 冒险大迷宫-火山历险

小鲤鱼历险记 冒险大迷宫-智夺龙鳞

小鲤鱼历险记 冒险大迷宫-魔窟出逃

小鲤鱼历险记成长故事书-海市蜃楼

小鲤鱼历险记成长故事书-泡泡闯祸

小鲤鱼历险记成长故事书:生命之鳞

小鲤鱼历险记成长故事书-明星泡泡

小鲤鱼历险记成长故事书-美丽陷阱

小鲤鱼历险记成长故事书-翡翠龙鳞

小鲤鱼历险记成长故事书-三头凤鸣

小鲤鱼历险记成长故事书-双星对峙

创意贴纸涂色/奇妙水族

创意贴纸涂色/无敌阵法

创意贴纸涂色/制胜绝招

创意贴纸涂色/超级变身

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记1

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记2

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记3

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记4

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记5

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记6

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记7

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记8

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记9

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记10

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记11

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记12

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记13

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记14

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记15

CCTV52集大型动画系列剧-小鲤鱼历险记16

作者介绍:

目录:

宇宙奥秘1宇宙是怎样形成的？2宇宙中的天体那么多，会发生“交通事故”吗？3银河是天上的河吗？4太阳为什么东升西落？5日食是怎么回事？6为什么太阳的大小在一天中看起来会有不同？7为什么早晨和傍晚的太阳看起来通常是橘红色的？8太阳黑子是什么？9太阳为什么能源源不断地发出光和热？10月球的形状为什么会发生变化？11为什么月亮会跟着人走？12黑洞为什么能“吞掉”靠近它的一切物质？13星星白天到哪去了？14恒星和行星有什么区别？15牛郎星和织女真的每年“相会”一次吗？16为什么夏天夜晚看见的星星比冬天看见的多？17为什么星星会闪烁？18为什么会有流星雨？19彗星为什么会拖着尾巴？20人造地球卫星会掉下来吗？21金星能代替地球成为人类的家园吗？22地球的构造是怎样的？23地球究竟是什么形状的？24地球是球形的，为什么我们看不到它的弧线？25地球的年龄有多大？26我们可以到地球的中心去吗？27地平线在哪里？28我们为什么感觉不到地球在旋转？29我们为什么不会离开地球掉到太空去？30地球为什么要不停地转动？

31为什么会有白天和黑夜的区别？32地球周围的大气有什么用？33地球周围的大气为什么不会飞走？34宇宙中有外星人吗？35陨石是怎么来的？36太空垃圾是怎样产生的？你知道吗？奇趣地理37山是怎样形成的？38海滩是怎样形成的？39沙漠里的沙子是从哪里来的？40土壤为什么会有不同的颜色？41为什么有些山顶上的积雪终年不化？42天池是在天上吗？43冰川是静止不动的吗？44为什么河流总是弯弯曲曲的？45瀑布是怎样形成的？46为什么大海看起来大都是蓝色的？47海浪是怎样形成的？48海水为什么是咸的？49为什么说水是生命之源？50海底像游泳池一样平坦吗？51冰岛是由冰雪构成的岛吗？52地下为什么会有石油？你知道吗？气象万千53气象、天气和气候有什么区别吗？54地球上为什么会有四季的变化？55天气预报是怎么来的？56降雨量是怎么测出来的？57天空为什么是蓝色的？58空气有重量吗？59为什么会有刮风？50龙卷风是怎样形成的？61什么是台风？62云为什么能浮在天空？63云为什么会有不同的颜色？64云的形状为什么千变万化？65雾是怎样形成的？66冬天为什么会有雪？67为什么雪花一般都是六角形的？68雪花是白色的吗？69为什么说“瑞雪兆丰年”？70为什么下雪不冷化雪冷？71干净的雪和脏的雪哪个更容易融化？72闪电是怎样产生的？73下雨时为什么先看到闪电后听到雷声？74冬季为什么很少打雷？75雨后的空气为什么格外清新？76为什么江淮流域会有梅雨期？77为什么会有“东边日出西边雨”的景象？78为什么说“春雨贵如油”？79为什么我国南方清明时经常下雨？80酸雨有什么危害？81露水是怎样产生的？82人工降雨是怎么回事？83冬天为什么没有冰雹？84彩虹为什么会有七种颜色？85冬季为什么不容易出现彩虹？86冬季为什么有些窗玻璃上会结冰花？87为什么一天中最热的时候不在中午12点？88为什么说“三九、三伏”常常是一年中最热的时候？89南极和北极哪里更冷？90为什么“高处不胜寒”？91为什么说“朝霞不出门，晚霞行千里”？92“久晴大雾阴，久阴大雾晴”是什么道理？93为什么说森林可以调节气候？94秋老虎是什么天气吗？95你知道气象灾害预警信号吗？自然奇观96潮汐是怎样产生的？97“沧海”真会变成“桑田”吗？98人在死海里为什么沉不下去？99什么是极昼，极夜？100温泉为什么是热的？101井里面为什么会有水？102沙漠中为什么会有绿洲？103火焰山上真有熊熊燃烧的火焰吗？104火山都会喷发吗？105海底的火山为什么会爆发？106美丽的极光是如何产生的？107为什么有的沙丘会“唱歌”？108沙漠中的海市蜃楼是怎样产生的？109泥石流是怎样产生的？110为什么会发生地震？111“鬼火”是怎样产生的？112石林是从地里长出来的石头林吗？113有

软的石头吗？114大理石的表面为什么很光滑？中国的世界之最
· · · · · (收起)

[小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷](#) [下载链接1](#)

标签

儿童文学

评论

[小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷](#) [下载链接1](#)

书评

[小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷](#) [下载链接1](#)