

<<有趣的自然科学知识-雪为什么是白色的>>

图书基本信息

书名：<<有趣的自然科学知识-雪为什么是白色的>>

13位ISBN编号：9787811410594

10位ISBN编号：7811410591

出版时间：2010-9

出版时间：安徽师大

作者：周源

页数：118

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>

<<有趣的自然科学知识-雪为什么是白色>>

内容概要

《有趣的自然科学知识：雪为什么是白色的》将常见的自然现象，如声音、雨雪风等，从物理学角度的分析成因以及影响因素，进行深入浅出地解释，《有趣的自然科学知识：雪为什么是白色的》整体简洁易懂，图文并茂，是带给孩子知识的课外兴趣读物，也适合做大人们闲暇时愉悦身心的好读本。

《有趣的自然科学知识：雪为什么是白色的》书能够为读者带来快乐，让读者能够在愉快中阅读，在阅读中收获知识。

书籍目录

1物质只有三态吗2纸做的杯子可以烧水吗3质量和重量是一回事吗4为什么物体的重量会发生变化5什么是失重6装满空气的塑料袋比空袋重吗71公斤铁和1公斤棉花哪个重些81米是多长9为什么说摩擦跟人形影不离10拔河比赛中, 取胜的一方是因为力气大吗11为什么说地球周围的大气功劳卓著12大气层有多厚13为什么晴天时显得天高, 阴天时显得天矮14为什么说臭氧层是地球的保护伞15为什么会刮风16为什么高处比低处风大17为什么会产生龙卷风18为什么叫台风19“风库”是怎样形成的20为什么在高山煮不熟鸡蛋21为什么大风刮起来会发出呼呼的响声22地球上为什么会有大量的液态水23为什么地球上那么多海洋、湖泊, 我们还要节约用水24自然界的水分是怎样循环的25为什么天空中的云总是变化, 云是从哪儿来的26为什么云彩不会掉下来27为什么云有不同的颜色28为什么一些高山上会出现“旗状云”29为什么会出现雷电现象30为什么有闪电和雷声31为什么闪电可怕而雷并不可怕32为什么早上能见到露水33为什么雷雨时, 先看到闪电, 后听到雷声34为什么雨从天空落到地上35为什么雨后天空中会有彩虹36为什么会下冰雹37为什么下雨前, 鱼要游到水面呼吸38为什么彩虹的七色顺序总是不变39为什么下雨前小虫特别多40为什么雨后空气特别好41为什么雨点有大有小42为什么会下雾43为什么下雪时不冷, 雪融时很冷44为什么会出现“海市蜃楼”45为什么雾虹是白色的46雪为什么是白色的47为什么会下霜48为什么会发生雪崩49为什么喊声能引起雪崩50声音是什么51为什么人能听到自己的回声52为什么不同的钟响声不一样53为什么能用瓶子奏出曲子来54为什么耳朵贴到保温瓶口能听到嗡嗡声55为什么听自己录音会觉得声音变了56收音机为什么会有杂音57短波频率为什么特别拥挤58为什么用耳塞机收听广播时间不宜过长59为什么电子管收音机的音质一般比半导体收音机好60打雷时听广播为什么有杂音61使用晶体管收音机时为什么要把声响尽量调低些62为什么收音机接收中波广播时, 晚上比白天收到的电台多63为什么要采用组合音箱64为什么放置音箱要选择合适的位置65平静的湖面为什么像镜子一样反射光66酒杯的彩蝶为什么会翩翩起舞67最早发现的在夜间放光的玉石68球形鱼缸内金鱼为什么会变形69人的眼睛看物体为什么近大远小70为什么玻璃板下面的照片升高了71针能浮在水面上吗72为什么浮石能浮在水面上73为什么小鸟变成了“炮弹”74为什么杂技演员表演水流星时, 水不会洒出来75为什么用扇子扇炉火越扇越旺, 而扇蜡烛却一扇就灭76为什么油着火不能用水灭77近些年世界气候为什么异常78为什么会产生温室效应79什么是“拉尼娜现象”80什么是“厄尔尼诺”现象81南极为什么比北极还冷82为什么北半球气温上升速度比南半球快83为什么新疆是我国最大的瓜果生产基地84为什么赤道两侧的气候带和气候类型是对称分布的85为什么有的海洋会发光86为什么人们要到海底去寻宝87为什么会有“海上草原”88为什么海水到了零度不会结冰89为什么海边的白天和黑夜温度变化不大呢90为什么海水的浮力大91为什么说有办法能把海水里的盐去掉92海水会越来越咸吗93为什么赤道地带和两极地区海域的盐度较低94为什么用海水洗衣服时不能用肥皂95为什么用海水能堵住水库漏水96大海中为什么也有四季变化97世界上最热和最冷的海叫什么98为什么会有海岛99为什么死海淹不死人100为什么四面环水的地方叫岛屿101波罗的海的海水为什么特别淡

编辑推荐

周源编著的《雪为什么是白色的》将常见的自然现象，如声音、雨雪风等，从物理学角度的分析成因以及影响因素，进行深入浅出地解释，本书整体简洁易懂，图文并茂，是带给孩子知识的课外兴趣读物，也适合做大人们闲暇时愉悦身心的好读本。

本书书能够为读者带来快乐，让读者能够在愉快中阅读，在阅读中收获知识。

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>