

<<冰雪世界的奇景>>

图书基本信息

书名：<<冰雪世界的奇景>>

13位ISBN编号：9787546131597

10位ISBN编号：7546131596

出版时间：2013-1

出版时间：黄山书社

作者：台湾牛顿出版公司 编

页数：60

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>

<<冰雪世界的奇景>>

内容概要

《小牛顿科普馆：冰雪世界的奇景·冰河（10）》是最具想象力的儿童科普读本，改变以往科普书籍单一的知识性阅读形式，用生动活泼的文字和融科学性与艺术性于一体的插画，为孩子介绍科学新知，解答孩子们最好奇的各种科学问题，并补充了大量趣味性知识。全套书设计宇宙、自然、生活、科技、人体等各方面内容，图文并茂，富有趣味，引导孩子快乐的进入科学花园。

<<冰雪世界的奇景>>

书籍目录

冰雪世界的奇景——冰河 冰河的形成 雪凝结成冰的过程 冰河的扩张与衰退 冰河的力量 冰河消退后留下的地形 天寒地冻的冰河期 冰封的大地 冰河期会不会再度降临 海上的流浪儿——流冰 海上的冰有几种 流冰的形成 海上造山运动 在海冰中前进 与冰同行的动物 在冰原上嬉戏的丹顶鹤 全球变暖下的流冰 悲歌 小水滴的河流之旅 哇！

瀑布 森林是河流的保护者 扇子般的谷口冲积扇 像阶梯的河岸 学习和河流做朋友 河口的三角地带 广阔的大海

<<冰雪世界的奇景>>

章节摘录

版权页： 插图： 3.悬谷 当小冰河流入大冰河时，因大冰河侵蚀力量大，小冰河侵蚀力量小，常造成高低不同的落差，形成悬谷。

4.冰碛石 冰河削切两旁及河床的土壤和岩石，并夹带碎石往下移动，堆积成块状或长条状的土块，称为“冰碛石”。

5.网状溪 融化的冰从冰河底部流出，形成网状溪。

6.裂隙 冰河承受了冰块推挤的压力而形成裂缝。

7.冰斗 冰河侵蚀两旁山谷所留下的凹穴。

8.刃岭 山岭两侧邻近的冰斗，因冰河的侵蚀而愈来愈大，中间就形成如刀刃般的山岭，称为“刃岭”。

9.角峰 两个或两个以上邻近冰斗，将山峰削切成尖锐状，称为“角峰”。

看完了流冰与冰河的故事，接着看看从天而降的雨滴如何汇集成河流，在大地上进行一段精彩的旅行。

小雨滴顺着河流往下流，再汇聚其他的小溪，水量开始增多。

这里坡度很陡，水流的速度变得很快，冲击力量也很大，连河岸岩壁上的岩石和泥土都一起被冲刷下来。

这些石头和泥土在河床上滚动，碰撞着河岸的岩壁，侵蚀下更多的岩石，然后随着河水的流动往下移动。

河水侵蚀强烈的地方，常切割成陡峭险峻的峡谷地形。

<<冰雪世界的奇景>>

编辑推荐

《小牛顿科普馆:冰雪世界的奇景:冰河(升级版)(适读于7-12岁)》涉及宇宙、自然、生活、科技、人体等各方面内容,图文并茂,富有趣味,引导孩子快乐的进入科学花园。

<<冰雪世界的奇景>>

名人推荐

《小牛顿》是令人感到亲切、感动的儿童科学百科全书，它所传达的艺术人文气息和关心地球、热爱生命、爱护环境的主题都是让儿童健康成长的源泉，再加上大量的摄影、绘画卡通和图表，让儿童在快乐的氛围中领悟科学的奥秘，从而为国家的发展培养出更多的科学人才。

——宋木文 国家新闻出版总署前署长 《小牛顿》是华语世界最优秀的原创少儿读物，以生动活泼的文字和融科学性及艺术性于一体的插图在台湾风靡10余年。

该书把艰深的科学问题巧妙演变成简洁有趣的故事，非常适合小学生阅读。

——李栓科 《中国国家地理》杂志社社长 《小牛顿》是非常优秀的科普读物，它强调阅读与实践、观察与实验的结合，把阅读的快乐赋存于故事情节和游戏中，适合有儿女初长成的中国家庭。

——吴绍洪 中国科学院研究员

<<冰雪世界的奇景>>

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>