

<<雷电是怎么来的？>>

图书基本信息

书名：<<雷电是怎么来的？>>

13位ISBN编号：9787113128135

10位ISBN编号：7113128130

出版时间：2011-6

出版时间：中国铁道

作者：德国Christophorus出版集团//德国Velber出版社|译者:王尚方

页数：44

译者：王尚方

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>

<<雷电是怎么来的？>>

内容概要

翻阅摘要

- 1、这是德国Velbet出版社的主打图书系列，真正来自德国的素质教育；
- 2、这是完全由孩子自己提出的、全世界孩子共同关注的问题，稀奇古怪却又精彩绝伦；
- 3、这是家长面对孩子不断引爆创意的问题时，避免尴尬的一本知识宝典；
- 4、每册图书均含有相互关联的孩子最感兴趣的20个问题和40个英文单词；
- 5、给最挑剔的孩子最满意的答案，将进一步挖掘孩子的求知欲和探索精神。

<<雷电是怎么来的？>

作者简介

作者：（德国）德国Christophorus出版集团（德国）德国Velber出版社 译者：王尚方

<<雷电是怎么来的？>>

书籍目录

彩虹是怎么形成的？
天空为什么是蓝色的？

晚霞是怎么产生的？

海滩上的沙子是怎么来的？

退潮的时候，海的位置在哪里？
海水为什么是咸的？
死海真是“死”的吗？

云是怎么形成的？

为什么雷雨云是黑色的？

雷电是怎么来的？

不刮风的时候，风藏在哪儿？

日食是什么？

为什么星星不会从天上掉下来？

为什么东西燃烧后是黑色的？

为什么水能灭火？

香蕉为什么是弯的？

仙人掌为什么有刺？

《荨麻为什么会蜇人》

<<雷电是怎么来的？>>

章节摘录

版权页：插图：

<<雷电是怎么来的？>>

媒体关注与评论

孩子是脚，教育是鞋。

作为教师和家长，应本着“尊重”和“适合”的教育理念，尊重孩子的天性，选择合适的教育方式促进他们的发展。

好奇、好问是孩子的天性，是孩子学习的动力。

“孩子们最想知道什么”系列丛书以孩子的认知方式为主体，从孩子的视野出发，撷取了孩子爱提的各种问题，充满童真和童趣。

愿“孩子们最想知道什么”系列丛书给孩子插上想象的翅膀，为孩子发展助力。

——北京市教委北京教育音像报刊总社《学前教育》杂志社社长 苏婧当我和孩子们在一起的时候，也经常听到各种稀奇古怪的问题。

有时候会被问倒，有时候会被逗得哈哈大笑……真羡慕孩子小脑瓜里蕴藏的无穷的好奇和能量！这一套图书里每一个提问都配上了直观真实的图片，孩子们不仅很容易理解答案，更可以把科学知识和自己的生活联系起来。

——北京卡酷动画卫视主持人 彩虹姐姐融通德国教育理念，帮助儿童快乐成长！——《少年素质教育报》社长 刘月增对我来说，6岁的女儿提出的问题比任何商业计划都更具挑战。

看到这一套书，我在感叹童心的天真可爱之余，也不由觉得惭愧：我陪女儿一起玩耍和阅读的时间真的太少了。

所以，这一套书是送给孩子的，也是送给我自己的。

很期待能够和孩子挤在沙发里，一起从书中寻找答案。

在探索自然界无限奥妙的同时，也能够享受陪伴孩子成长的快乐。

——北京比如教育科技有限公司董事长 江晖

<<雷电是怎么来的？>>

编辑推荐

《雷电是怎么来的?:令人吃惊的自然现象(附比如世界成长卡1枚)》编辑推荐：真正来自德国的素质教育，北京电视台卡酷频道七色光成长加油站、比如世界、《少年素质教育报》重磅推荐！

！

赠送“比如世界成长卡”详见图书封三介绍。

图书特色：1.每本书都包含20个孩子们最感兴趣的问题；2.每本书给最挑剔的孩子20个满意的答案——有趣生动，满足好奇心和求知欲；3.知名插画师倾心作画；4.短小精悍的文章，适合于4岁以上孩子阅读；5.精美的漫画和大量写实照片，开拓了孩子们的视野；6.完全童化语言，充分贴近儿童心理及习惯；7.图书内容贴近日常最普通。

<<雷电是怎么来的? >>

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>