

<<中国科普名家名作>>

图书基本信息

书名：<<中国科普名家名作>>

13位ISBN编号：9787500790631

10位ISBN编号：7500790635

出版时间：2009-2

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：郑平，刘子午 著

页数：159

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>

<<中国科普名家名作>>

内容概要

这是一套什么样的书：它不是一套道听途说演绎马路新闻的书！

它是科普名家为孩子编写的科学领域的风向标！

为什么许多年轻的科学家一旦到了欧美国家，就会比较容易获得一流的研究成果？重要的原因之一，就是在那里他们遇到了了解学科尖端问题的一流导师，能够把他们直接带到科研的最前沿阵地，把最尖端的问题交给他们研究。

当今的科学家正在研究什么——这套书展现给读者的，就是能够用科普语言表达出来的各学科前沿问题。

它对培养中国孩子的创新意识、探究式学习方法具有重要意义！

它是引领孩子走向未知世界的一流导师！

<<中国科普名家名作>>

书籍目录

地球的年龄有多大地球里面是什么地球内部为什么是热的会漂移的大陆奇怪的三角形地震是怎样产生的地球上的水是从哪里来的古代的冰期是怎样形成的海平面为什么会升降地中海下的秘密红海能变成大洋吗贝加尔湖的奇异生物来自何方“魔鬼三角”的魔力何在真的有“阿特兰蒂斯”大陆吗世界古代发生过大洪水吗庐山有过古代冰川吗黄土高原的黄土是从哪里来的黄河是怎样形成的金沙江大拐弯之谜争论不休的太湖成因罗布泊是怎样消失的大洋中脊探秘一对孪生“兄弟”——海沟与岛弧“海下舞池”平顶山太平洋上的岛屿“舰队”海底峡谷是怎样形成的珠穆朗玛峰还会“长”多高南极冰盖的命运青藏高原大冰盖之争

章节摘录

插图：这种学说受到不少科学家的反对。

他们认为，如果上述观点成立的话，黄土高原应该到处都是黄土。

可事实上黄土高原超过两三千米以上的山地并没有多少黄土分布。

这些山地是由另一种土质覆盖着，上面分布着茂密的林木，它们像一个个绿色的小岛，屹立在茫茫的黄土海洋中。

另一种意见是，黄土是由流水挟带的泥沙堆积形成的。

他们发现，在一些黄土的地层剖面上，有明显的分层现象。

这种分层现象无疑是流水形成的最好证据。

可是，反对者提出不同意见。

他们研究发现，黄土高原上的黄土分层现象并不明显。

相反，在几十米厚的黄土层里，上下几乎都是一种非常细致的黄土层。

话还要说回来，以上我们所说的黄土，并不是我们日常所说的“黄色的土”。

黄土高原上的黄土，是一种细腻、均匀、颗粒的大小只有一毫米的几十分之一的土质。

到了20世纪六七十年代，黄土风成说逐渐占了上风。

简单地说，就是黄土高原上的黄土是由大风吹送，经过几十万年甚至上百万年漫长的时间，逐渐堆积形成的。

<<中国科普名家名作>>

编辑推荐

《不知道的世界(升级版):大地海洋篇》荣获了国家图书奖、“五个一”工程奖、全国优秀科普图书一等奖、全国优秀畅销书奖。

<<中国科普名家名作>>

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>