

<<人类与环境-十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<人类与环境-十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787537163200

10位ISBN编号：7537163200

出版时间：2009-1

出版时间：新疆青少年出版社

作者：李举西

页数：154

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>

<<人类与环境-十万个为什么>>

内容概要

《十万个为什么：科学与技术》用既科学严谨，又生动明快的讲解，和色彩鲜艳、缤纷精美的插图，为你展现出了一个包罗万象、丰富多彩的世界：动物与植物、人类与环境、科学与技术、文化与社会……一个个问题等着你去了解，一个个谜团等着你去探索……《十万个为什么：科学与技术》中精选了你最好奇、最感兴趣的“为什么”，并将最新、最权威的科学文化研究成果呈现在你的面前。我们真诚地希望，《十万个为什么：科学与技术》能成为你叩开知识大门的敲门砖，伴你在知识的海洋里快乐遨游，助你培养独立思考的能力和探索未知的浓厚兴趣！

<<人类与环境-十万个为什么>>

书籍目录

- 古代科技
- 1.最早的陶器出现在什么时代？
 - 2.中国古代的造纸技术如何？
- 5.你知道“蔡伦纸”是怎样制成的吗？
- 4.中国人何日掌握了纺织技术？
 - 5.是谁发明了活字印刷术？
 - 6.为什么说火药的发明和炼丹术有关？
 - 7.指南针是怎样被发明出来的？
 - 8.为什么说“司南”是指南针的始祖？
 - 9.古人是如何炼制出青铜的？
 - 10.为什么青铜宝剑不生锈？
 - 11.中国古代天文的发展如何？
 - 12.我国古代有哪些医学著作？
 - 13.什么是星表和星图？
 - 14.为什么说中国古代的建筑技艺高超？
 - 15.为什么红色印泥不易褪色？
- 漫画我知道基础科学
- 1.大千世界是由什么组成的？
 - 2.为什么说元素是物质的“身份证”？
 - 3.大自然中存在着哪些元素？
 - 4.物质具有几种形态？
 - 5.什么是分子？
 - 6.为什么说原子很神奇？
 - 7.为什么说空气并不“空”？
 - 8.为什么说金刚石最坚硬？
 - 9.为什么化学药品要装在深色的瓶子里？
 - 10.为什么说干冰不是冰？
 - 11.为什么物质燃烧后留下的东西不一样？
 - 12.为什么干粉灭火器能灭火？
 - 13.化学与我们的生活有什么关系？
 - 14.什么是化学反应？
 - 15.食品中含有化学物质吗？
 - 16.为什么洗涤剂能够去油？
 - 17.为什么铁特别容易生锈？
 - 18.金、银会生锈吗？
 - 19.为什么利用杠杆和滑轮能搬运重物？
 - 20.为什么物质会变热或变冷？
 - 21.为什么一切物体都需要能量？
 - 22.为什么能量能相互转换？
 - 23.为什么说人类存在于时间和空间之中？
 - 24.为什么我们能够发声？
 - 25.为什么我们能听到声音？
 - 26.为什么会产生回声？
 - 27.为什么回音壁、三音石会传声？
 - 28.放大镜是怎样把物体放大的？
 - 29.为什么望远镜能使我们看清远处的东西？
 - 30.为什么显微镜能看到微观世界？

<<人类与环境-十万个为什么>>

- S 1.为什么铅笔伸进水里就像是断了？
- 32.为什么宝石是五颜六色的？
- 33.什么是电？
- 34.为什么摩擦能产生静电？
- 35.电流是怎样制造出来的？
- 36.为什么电灯泡会发光？
- 37.为什么蓄电池能蓄电？
- 38.为什么太阳能电池板能够发电？
- 39.利用磁铁能制造电流吗？
- 40.电磁波有什么作用？
- 41.为什么说数学起源于结绳记数和土地丈量？
-能源交通信息网络军事科技航空航天

<<人类与环境-十万个为什么>>

编辑推荐

千奇百怪的问题，科学权威的答案。
广博浩瀚的知识，前沿先锋的探索。

<<人类与环境-十万个为什么>>

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>