

<<漫画科学大百科>>

图书基本信息

书名：<<漫画科学大百科>>

13位ISBN编号：9787802110328

10位ISBN编号：7802110327

出版时间：2005-1

出版时间：中央编译出版社

作者：韩国三省出版社编辑部,崔莲花

页数：363

译者：崔莲花

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>

<<漫画科学大百科>>

内容概要

《漫画科学大百科》“小常识”、“再详细一点”等细腻又活泼的栏目设计，以及精致又丰富的照片和插图，可都是单拎出来的知识点哦。

《漫画科学大百科》基本涵盖中小学自然劳动课和物理化学课必然涉及的常识，并把这些知识和具体生活场景联系起来，使小读者轻松地读漫画学生活的同时就能懂得很多知识，激发自己学习物理化学生物学的浓厚兴趣，为进入初中学习提供必要的准备和常识。

最重要的是它可以激发自己注意观察细心思考自己周边的问题。

我们在生活和成长中，科学无所不在，只要我们拥有好奇的眼睛，创造性的大脑，一切都是常新的。

祖冲之、牛顿、爱因斯坦都不是打小就是苦孩子，邓稼先、陈省深、霍金也并不天天板着脸。

相反，他们在求知求真的追索中，是满怀乐趣，满怀热情的；没有乐趣没有热情，什么动力，能让他们付出一辈子的努力？

还有比冥想思索里豁然开朗更纯粹的快乐吗？

这就像我们在山洞里找出路，第一个发现影子的人是何等惊异，第一个发现光亮的人是何等欣悦啊！

现在正逢着加强青少年的科学启发和素质教育的时流，强调感情带动价值观。

我想，作为成人也该展开自己对科学的反思。

孔子说，知之者不如好之者，好之者不如乐之者。

梁启超说，你要问我信仰什么，那是趣味，趣味，还是趣味。

科学，并不是一贯正确的代名词，也不是主客观符合若节的意识形态或者哲学表达，它并不属于那些总自认为真理的拥有者，它更属于好之者、乐之者，是趣味让那么多人在科学的道路上不断前进，终其一生，九死其犹未悔。

阿基米德在洗澡中发现了浮力，牛顿被苹果砸一下弄懂了重力，这些快乐并非来自偶然，而是来自他们投身科学本身的报偿。

总之，科学属于探索者，我们无边的生活中有无边的科学，无边的科学就有无边的快乐。

学科学原本该很有兴味的事。

在大自然中，我们永远是个孩子，在真理面前，我们永远一无所知，科学大道如夷，是对我们谦卑的奖赏，这路上，趣味和快乐是指引我们前进的阳光。

<<漫画科学大百科>>

书籍目录

第一章 植物和动物1.植物是怎样分类的？

- 2.植物是怎样生长的？
- 3.根的构造和作用是什么？
- 4.茎的构造和功能是什么？
- 5.叶的功能是什么？
- 6.花和果实有什么作用？
- 7.动物是怎样分类的？
- 8.动物是怎样成长的？
- 9.陆地上有哪些小动物？
- 10.水中有哪些小动物？
- 11.生态界发生了什么？
- 12.生态系统如何维持平衡？
- 13.怎样保护自然？

第二章 物质的世界1.是什么改变了物质的状态？

- 2.温度变化时，水会发生什么变化呢？
- 3.纯净物和混合物的区别是什么？
- 4.什么是物质的溶解？
- 5.怎样测量溶液的浓度？
- 6.酸性物质具有什么样的特性？
- 7.碱性物质有哪些特性？
- 8.氧气具有什么样的特性？
- 9.二氧化碳是什么样的物质？

第三章 运动和能量1.力是什么？

- 2.力的三要素是什么？
- 3.力是如何作用于物体的？
- 4.怎样表现物体的位置？
- 5.物体运动的原理是什么？
- 6.什么是水平原理？
- 7.弹簧的原理是什么？
- 8.滑轮的原理是什么？
- 9.光是什么？
- 10.光的反射是什么？
- 11.为什么会出现光的折射现象？
- 12.电灯为什么会亮？
- 13.电池是怎样连接的？
- 14.能量有哪些种类？
- 15.能量的转换是怎样形成的？

第四章 地理和宇宙……

<<漫画科学大百科>>

章节摘录

插图

<<漫画科学大百科>>

编辑推荐

本书“小常识”、“再详细一点”等细腻又活泼的栏目设计，以及精致又丰富的照片和插图，可都是单拎出来的知识点哦。

《漫画科学大百科》基本涵盖中小学自然劳动课和物理化学课必然涉及的常识，并把这些知识和具体生活场景联系起来，使小读者轻松地读漫画学生活的同时就能懂得很多知识，激发自己学习物理化学生物学的浓厚兴趣，为进入初中学习提供必要的准备和常识。

最重要的是它可以激发自己注意观察细心思考自己周边的问题。

<<漫画科学大百科>>

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>