

<<我的第一本爆笑知识漫画书>>

图书基本信息

书名：<<我的第一本爆笑知识漫画书>>

13位ISBN编号：9787539160092

10位ISBN编号：7539160098

出版时间：2010-11

出版时间：二十一世纪

作者：金显民

页数：199

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>

<<我的第一本爆笑知识漫画书>>

内容概要

我们的体内有电流吗？

液体也能被磁石吸引吗？

用针能制作指南针吗……小朋友，你是否对这些问题感到好奇？

让我们通过小古和小蜥这两位主人公之间发生的诙谐幽默的系列故事。
来解开你对电与磁的好奇吧！

<<我的第一本爆笑知识漫画书>>

作者简介

金显民

2000年在《周刊IQ飞跃》上连载《让开，让开》而在漫画界崭露头角。
已出版的书有《逃离紧急作战危机的非洲》、《啊!危险万分的海洋冒险》等。

<<我的第一本爆笑知识漫画书>>

书籍目录

1. 刺刺刺——电 什么是电？

电的速度有多快？

放屁可以产生电吗？

什么是电子？

电子能让物体变得坚硬吗？

什么是电磁波？

人的体内也有电流吗？

电是如何流动的？

电是怎样形成的？

什么是电流？

什么是电流的磁效应？

什么是电流的热效应？

电鳗是怎样发电的？

会发电的动物 能感应电的动物 韩国是从何时开始使用电的？

什么是直流电与交流电？

站在电线上的麻雀为什么不会触电？

什么是电压？

什么是电磁波？

电与磁的法则 水果也可以用作干电池吗？

什么是电阻？

串联和并联有什么不同？

电流、电压和电阻的法则 电可以使心脏跳动吗？

导体与绝缘体分别是什么？

什么是半导体？

发明干电池的人是谁？

干电池的内部构造是怎样的？

简单制造干电池的方法 世界上最早的电力发电站是何时建成的？

在太空中也可以发电吗？

静电是怎样产生的？

最早发现静电的人是谁？

灯泡是如何发光的？

为什么会闪电？

在海上发生闪电会怎样？

雷声是怎样产生的？

避雷针有什么作用？

是谁发明了发电机？

发明交流电动机的人是谁？

发生触电事故时应该怎么做？

生活中节约用电的方法 家中预防电器事故的方法 室外预防触电事故的方法

2. 嗒嗒嗒——磁 什么是磁？

地球上最大的磁石是什么？

地球的磁场是怎样产生的？

磁悬浮列车的原理是什么？

磁石是怎样吸铁的？

为什么磁石只有异极才相吸？

<<我的第一本爆笑知识漫画书>>

有能被磁石吸引的液体吗？
把磁石一分为二会怎样？
利用电与磁变幻的魔术 电流方向与磁场方向有关系吗？
什么是电磁石？
指南针是何时开始使用的？
指南针为什么总是指向同一方向？
用针可以制作指南针吗？
北磁极和北极点有何不同？
各个年代电与磁的发展史

<<我的第一本爆笑知识漫画书>>

编辑推荐

<<我的第一本爆笑知识漫画书>>

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>