

图书基本信息

书名：<<生活百科1-亲子版幼儿千千问 (全5册) >>

13位ISBN编号：9787200089875

10位ISBN编号：7200089877

出版时间：2012-1

出版时间：北京出版社

作者：登亚 绘

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>

内容概要

我们精心编选的《幼儿千千问：生活百科（1）（亲子版）（套装共5册）》，故事引人入胜，有的诙谐风趣，有的惊险离奇。

所有的文字均有拼音，适合幼儿和小学低年级学生阅读。

每段文字都配有精致、有趣的图画，相信每位小读者都会爱不释手。

那么，还等什么？

快快让我们去领略这套图书带来的独特魅力吧！

书籍目录

生活常识 自然知识 山川岛屿 日月星辰 说说天气

章节摘录

版权页： 插图： 白炽灯为什么能发光？

白炽灯灯泡中的细钨丝在通电达到2600摄氏度时就开始发光。

当电流从电线里流进灯丝里时，由于灯丝的电阻相当大，产生了高热，到一定程度就发起光来，电灯泡就是“因热而发光”的。

但有些电灯，如日光灯，就是通过其他的原理发光的。

为什么要用红绿灯指挥交通？

绿色给人们以柔和舒适的感觉，使人精神放松：红色让人兴奋，血液循环加强，思想警惕性提高。

另外，红光的穿透力最强，不易散射掉。

黄灯可以作为警告的标志。

因此，不论是白天、夜晚，还是晴天、雨天。

人们在很远就能看到红绿灯，从而听从红绿灯的指挥保证了正常的交通秩序。

为什么鸟在电线上不会触电？

触电的原因是有电压的存在，导致电流流过小鸟的身体，而小鸟两条腿之间的距离很小，导致两条腿之间的电压很小很小，此时电流就不会从鸟的一条腿流进去，从另一条腿流出来，电流只会通过电线流过去，所以鸟就安然无恙了。

此外小鸟的脚具有绝缘的性质。

大风车有什么用？

风车上有好几片宽宽的叶片，风吹在叶片上面，叶片就会绕着风车的转轴飞快地转动起来，带动其他工具工作。

这样，人们就可以利用风力干很多活了，古代的风车用来磨粉、碾谷物、排水等。

现在的风车又叫风力发电机，它们主要是用来发电的。

编辑推荐

我们精心挑选的《幼儿千千问:生活百科1(套装共5册)》故事引人入胜,有的诙谐风趣,有的惊险离奇。所有的文字都带拼音,适合幼儿和小学低年级阅读。

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>