



## <<关于数字和文字的35个实验-超级>>

### 内容概要

古人为什么发明字母？  
能不能数出1升水里有多少水滴？  
怎么给小伙伴发送加密信息？  
互联网有什么用？

…… 《超级为什么》，边玩边学科学。

做一做菲利普·奈斯曼、莎尔林·泽图恩编著的《关于数字和文字的35个实验》里的35个简单实验，很快，人类的这些发明创造对于你就没有秘密了。

适合5—7岁的孩子与父母共同实验，8岁及8岁以上孩子可以尝试独立操作。

<<关于数字和文字的35个实验-超级>>

作者简介

作者:(法)奈斯曼

<<关于数字和文字的35个实验-超级>>

书籍目录

我们的文字我们的数字我们的密码我们的计算机

## <<关于数字和文字的35个实验-超级>>

### 编辑推荐

古人为什么发明字母？

能不能数出1升水里有多少水滴？

怎么给小伙伴发送加密信息？

互联网有什么用？

…… 《超级为什么》，边玩边学科学。

做一做菲利普·奈斯曼、莎尔林·泽图恩编著的《关于数字和文字的35个实验》里的35个简单实验，很快，人类的这些发明创造对于你就没有秘密了。

适合5—7岁的孩子与父母共同实验，8岁及8岁以上孩子可以尝试独立操作。

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>