

<<有趣的科学>>

图书基本信息

书名：<<有趣的科学>>

13位ISBN编号：9787110072899

10位ISBN编号：7110072894

出版时间：2011-3

出版时间：科普

作者：(英)约翰尼·鲍尔|译者:林云裳

页数：89

译者：林云裳

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>

<<有趣的科学>>

内容概要

你能想象没有测量，世界会变成什么样子吗？

我们使用数字不只是来计数，而且还用来测量。

随着人们越来越聪明，古代的数学魔术师不仅仅学会了测算角度、高度和长度，还建造了神话般的城市；不仅仅测算了地球的大小，还测出了月球到地球的距离。

数学，只有使用，才能体现它的意义。

<<有趣的科学>>

作者简介

本书的作者约翰尼·鲍尔 (Johnny Ball) 成功策划、主持了二十多部有关数学和科学的少儿电视节目。其中最著名的就是英国BBC电视台的系列少儿节目“Think of a Number” (“玩转数与形”)，这台节目影响了一代少年儿童。很少有人能使数学不仅容易理解，而且真正的让人感受到数学的乐趣和令人着迷之处。

约翰尼·鲍尔曾当过鼓手和喜剧演员，他主持的儿童电视节目还获得电视艾美奖的提名及其他10项大奖。如今身为数学协会一员的约翰尼·鲍尔出版了五本少儿图书和五部舞台剧本，其中包括教育音乐剧“Tales of Maths and Legends” (“数学传奇”)。他的文章和演讲主要是关于数学和科学方面的内容。

<<有趣的科学>>

书籍目录

古代世界
每日星球
月亮和月份
阳光下的季节
直角
上地测量
部是希腊人
球形的地球
测算地球
为什么是 ?

罗马的建筑
建造渡槽的技巧
为什么用人体测量?

黑夜和白天
制作日晷/星钟
称重
发现的时代
什么围绕什么运转?

伟火的伽利略
重力
究竟在哪里?

茫茫大海
经度
测绘地球
现代测量
热和冷
测量能量
电
光的故事
光速
承受压力
能听见我吗?

音乐之声
现代的时间
灾难!

非常大
非常小
稀奇古怪的计量单位
公制

<<有趣的科学>>

答案

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>