

<<出发，跟数学家一起探秘！>>

图书基本信息

书名：<<出发，跟数学家一起探秘！>>

13位ISBN编号：9787121121029

10位ISBN编号：7121121026

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：李炳未

页数：171

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>

## <<出发，跟数学家一起探秘！>>

### 内容概要

本书主要以科学探秘活动为主线，由科学家带着孩子们通过这样一种方式领悟到科学的趣味性,并从中了解到科学家的发明学说、创作原理等。  
为即将到来的初中学习打下基础，也正好起到了启蒙的作用。  
是一套不可多得的科学家讲科学的知识书。

## 作者简介

金和荣老师是首尔市空港中学的数学教师，曾在首尔市江西区教育厅英才教育中心任职两年，是数学英才教育方面的专家。

金和荣老师曾经参与首尔市教育研究院主持的、为期三年的数学教材开发项目。现在，金老师正在参与第8版数学教科书的编写。

编著有《这样上课怎么样》、《

书籍目录

第一天 毕达哥拉斯的营地 第一次活动·了解数的历史 第二次活动·了解数的表示方法 第三次活动·认识分数和小数 第四次活动·毕达哥拉斯发现的几种数 第一天的核心原理 毕达哥拉斯告诉你的数学常识  
第二天 费马的营地 第一次活动·整数的故事 第二次活动·公倍数与公约数 第三次活动·质数 第四次活动·费马最终定理 第二天的核心原理 费马告诉你的数学常识  
第三天 帕斯卡的营地 第一次活动·概率的故事 第二次活动·计算所有可能的情况 第三次活动·数学概率和统计概率 第三天的核心原理 帕斯卡告诉你的数学常识  
第四天 阿基米德的营地 第一次活动·了解图形 第二次活动·计算圆的周长和  $\pi$  的值 第三次活动·计算球体的表面积和体积 第四天的核心原理 阿基米德告诉你的数学常识

#### 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>