

<<科学小侦探CSI8>>

图书基本信息

书名：<<科学小侦探CSI8>>

13位ISBN编号：9787543949126

10位ISBN编号：7543949121

出版时间：2011-7

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：（韩）高嬉贞 文，何璐璐 译

页数：179

译者：何璐璐

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>

<<科学小侦探CSI8>>

内容概要

高嬉贞编著的《科学小侦探CSI（8特殊的假期）》中精通科学各个领域的小侦探们，通过调查案件的过程，告诉我们物理、化学、生物、地理等教科书上的主要科学原理，培养思维能力。主人公们介绍的“破案关键”，详细告诉了我们破案时用到的、教科书内学到的科学原理。故事结束后，通过与科学小侦探们一起进行简单游戏，来亲身体会科学原理。

在生动有趣而又逻辑清晰的破案过程中，展示了如何利用小学的教科书中学到的科学知识来破案，同时详细说明了这些知识。

并且，通过该书可以获得学习科学知识时必要的思维能力、观察能力和推理能力。

《科学小侦探

CSI（8特殊的假期）》可以说是对“儿童实质科学搜查”领域的开创性改革。

阅读与读者处于相同年龄段的科学小侦探们的调查故事，使读者不但形成共鸣，更沉浸于推理的乐趣之中。

读者可与主人公们共同参与破案过程，分享成功破案的喜悦。

<<科学小侦探CSI8>>

作者简介

高嬉贞，梨花女子大学科学教育专业。

获得硕士学位。

曾在初、高中和大学里教授科学，担任电视广播作家20年：现制作“啵啵啵”、“小小烹饪家”、“科学游乐场”。

“兔子蹦蹦”、“放屁队长喵喵”等儿童节目。

出版了两部童话。

现写作电视节目。

同时深深沉浸于破解“校园侦探CSI”案件的趣味中。

<<科学小侦探CSI8>>

书籍目录

CSI，期待特殊的假期！

案件1：鬼街的秘密

核心科学原理——摩擦力

英才告诉我们的破案关键

案件2：寻找失踪的孩子

核心科学原理——人造卫星

惠诚告诉我们的破案关键

案件3：找出火灾案真相

核心科学原理——溶解和溶液

尧利告诉我们的破案关键

案件4：犯人留下了证据

核心科学原理——鸟的特征

达熊告诉我们的破案关键

案件5：鱼浮起来的原因

核心科学原理——气体的溶解

尧利告诉我们的破案关键

CSI，令人吃惊的消息！

特别活动：CSI，一起边游戏边训练！

<<科学小侦探CSI8>>

编辑推荐

最高的科学英才们，成为帅气的刑警！

在儿童侦探学校里过着忙碌的日子，同时还沉浸于破案的科学小侦探CSI，CSI的事情在报纸上一刊登，孩子们一跃成了明星！

来自各种报纸和电视的采访邀请，还有不知何时创建的孩子们的粉丝网站感觉到了自己的人气之旺并乐于享受的孩子们。

一个粉丝网站的会员请求破案，比前篇构思精巧、充满紧迫感的案件，正式展开！

科学英才们充满乐趣的破案，具备科学知识和推理力、观察力的孩子们大集中，通过破案来教授科学知识和思考力的科学推理童话！

《科学小侦探CSI8：特殊的假期》作者高嬉贞利用多个不同的案例，透过故事中的蛛丝马迹，让人动脑去想出破案的道理，加以生动有趣地介绍科学搜查的技法和科学原理让你知其然也知其所以然，而且一点也不难。

这是一本对于大人和小孩都很合适阅读的科学书。

<<科学小侦探CSI8>>

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>