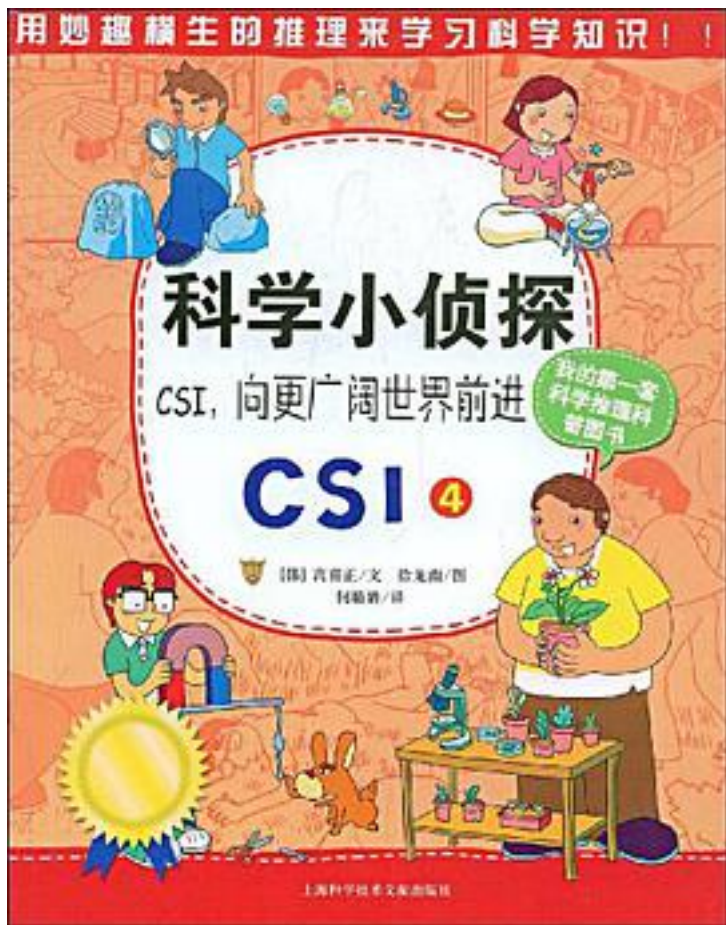


# 科学小侦探CSI，向更广阔世界前进



[科学小侦探CSI，向更广阔世界前进](#) [下载链接1](#)

著者:(韩)高喜正|译者

出版者:上海科技文献

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787543939486

《科学小侦探CSI(4):CSI,向更广阔世界前进》为韩国第一畅销的侦探科普书！如何通过DNA分析技术获取证据？如何通过一滴随意掉下的血痕，就可以推断犯罪逃走的线路和行走速度……韩国CSI国立科学侦查研究所博士为你讲述扣人心弦的科学侦查故事。全书用浅显易懂的文字，去解释我们日常生活中被忽略的科学原理。作者利用多个不同的

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。本册为《科学小侦探CSI (4)》。

作者介绍:

高喜正文

梨花女子大学专攻科学教育，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”、“放屁队长嘣嘣”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“科学小侦探CSI”案件的趣味中。

徐龙南图

毕业于檀国大学西洋画系。曾获东亚LG国际漫画大奖赛个性设计师奖、《朝鲜日报》漫画大奖赛奖励奖等多个奖项，在多种报刊杂志上连载过漫画与插图。已发表作品有《申永涉的电影连环插图》、《苏罗的日记插图》等。个人主页为monocut.com。

郭永直监修

毕业于首尔大学物理系，获得美国肯塔基大学博士学位。现任水原大学物理系教授。对儿童科学教育深感兴趣，正精心编写《为什么落向地面？》、《阳光是什么颜色的？》、《地球牵引力》、《移动与静止》等儿童科普读物。

目录: 进入警局的“科学小侦探CSI”

案件1: 寻找小英!

英才告诉我们的破案关键案件2: 著名歌手被杀案

达熊告诉我们的破案关键案件3: 谁是间谍呢?

惠诚告诉我们的破案关键案件4: 自杀, 他杀?

达熊告诉我们的破案关键案件5: 去纽约CST

尧利告诉我们的破案关键CSI, 终于回来特别活动: CSI, 一起边游戏边训练!

· · · · · (收起)

[科学小侦探CSI, 向更广阔世界前进](#) [下载链接1](#)

标签

妞的

评论

---

[科学小侦探CSI，向更广阔世界前进\\_下载链接1](#)

书评

---

[科学小侦探CSI，向更广阔世界前进\\_下载链接1](#)