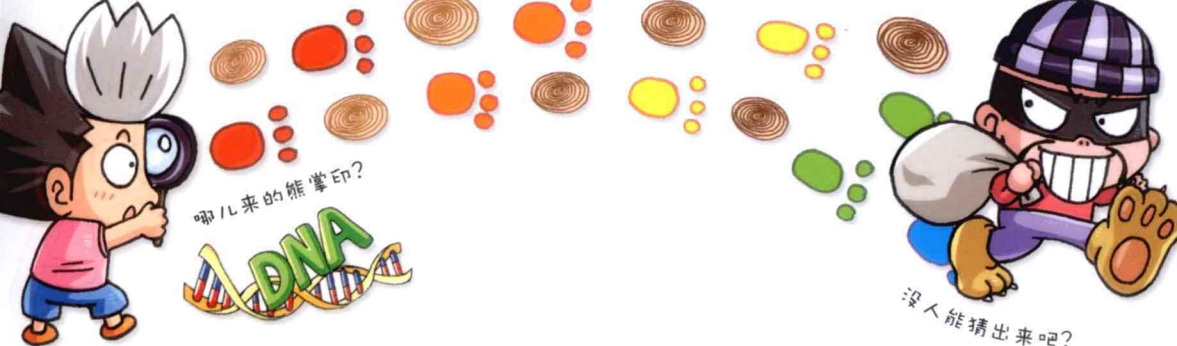


我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 24

[韩] 安广贤 / 文图 朴成宇 / 审订 荀振红 / 译





没人能猜出来吧?

我的第一本科学漫画书

儿童 百问百答 24

[韩] 安广贤 / 文图 朴成宇 / 审订 苟振红 / 译





我的第一本
科学漫画书
儿童百问百答 24

科学
侦查

科学侦查



先进的科学侦查！

通过血迹了解案件真实情况、依靠指纹和DNA来帮助破案等等尖端侦查技术知识一网打尽。

留有疑犯痕迹的犯罪现场！

搜查犯罪现场的方法、找出决定性证据物的方法等用科学来破解案件的犯罪侦查知识一览无余！

儿童百问百答系列

- | | | | | |
|--------|---------|--------------|-----------|-------------|
| ① 动物 | ⑥ 机器人 | ⑪ 有毒的与珍稀的动植物 | ⑯ 火箭与人造卫星 | ㉑ 世界之最 |
| ② 人体 | ⑦ 尿屁屁 | ⑫ 海洋与海底 | ⑭ 昆虫 | ㉒ 未来科学 |
| ③ 宇宙 | ⑧ 青春期与性 | ⑬ 南极与北极 | ⑮ 食肉植物 | ㉓ 爬行动物与两栖动物 |
| ④ 发明发现 | ⑨ 大脑探险 | ⑭ 电与磁 | ⑯ 食虫植物 | ㉔ 恐龙 |
| ⑤ 物理化学 | ⑩ 能量与能源 | | | ㉕ 科学侦查 |



看漫画书，学习有趣的科学侦查知识！

侦探和警察有何不同？测谎仪是否准确？通过轮胎印、声音等如何抓捕疑犯……

小朋友，你是否对这些问题感到好奇？

让我们通过主人公身上发生的啼笑皆非的系列故事，来解开你对科学侦查的好奇吧！

上架建议：少儿 科普

ISBN 978-7-5391-8508-8



定价：25.00元



图书在版编目(CIP)数据

儿童百问百答·科学侦查 / [韩]安广贤著; 荀振红译.

--南昌:二十一世纪出版社,2013.5

(我的第一本科学漫画书)

ISBN 978-7-5391-8508-8

I. ①百… II. ①安… ②荀… III. ①科学知识-儿童读物

②科学侦查-儿童读物 IV. ①Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第068703号

퀴즈! 과학상식 : 과학수사

Copyright © 2011 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 2013 by 21st Century Publishing House

This Simplified Chinese translation copyright arranged with Glsongi Publishing Company

through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA

All rights reserved.

版权合同登记号 14-2011-635

儿童百问百答·科学侦查 [韩] 安广贤 / 文图 荀振红 / 译

责任编辑 屈报春 章春怡

美术编辑 陈思达

出版发行 二十一世纪出版社

(江西省南昌市子安路75号 330009)

www.21cccc.com cc21@163.net

出版人 张秋林

承 印 江西华奥印务有限责任公司

开 本 720mm×960mm 1/16

印 张 12.25

版 次 2013年5月第1版

印 次 2013年5月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5391-8508-8

定 价 25.00元

赣版权登字-04-2013-195

版权所有·侵权必究

(凡购本社图书,如有缺页、倒页、脱页,由发行公司负责退换。服务热线:0791-86512056)



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 24

[韩] 安广贤 / 文图 朴成宇 / 审订 苟振红 / 译



少年儿童通过观看有关科学侦查的电视剧或电影，可能会对科学搜集证据并加以分析，从而找出犯罪嫌疑人这件事产生浓厚的兴趣。

不管是从前还是现在，杀人、放火等犯罪行为还是时有发生。近年来，随着生活圈的扩大，犯罪所涉及的范围也越来越广，案件的解决也迫切需要人们的关注和侦查员的不断努力。为了让人们过上安定的生活，必须培养更多的专家、开发更多的尖端设备以及保证相关理论的先进性。

让人们正确理解科学侦查，向承担未来治安重任的少年儿童准确传达此类信息也是非常重要的。为此，除了通过新闻媒体或电影等传达科学侦查知识之外，最理想的途径是通过书本传达。书本能开启创新性思维、提高解决问题的能力，能使未来科学侦查的领域有质的提高。

《儿童百问百答·科学侦查》能让我们整体了解犯罪案件及其解决过程，同时也能帮助我们了解警察(负责现场侦查)、国立科学侦查研究院(专门负责科学鉴定、收集现场各种物质的鉴定机关)及民间鉴定人等与侦查相关的多个领域。总之，这是一本极富教育价值的书，希望少年朋友们通过它建立起为社会安宁和秩序奉献自己力量的梦想。

韩国科学侦查学会会长 朴成宇



科学是人类认知世界的工具。许久以前很多令人困惑的自然现象，现在看来不过是简单的常识而已，这便是科学的力量。如果没有一代又一代科学家的不懈努力，可能我们现在还过着和原始人一样的生活。科学探索通常是从问一个“为什么”的好奇心开始的，如果没有这种好奇心，科学可能无法发展。

有人说，有所知才能有所感，有所感才能有所悟。这意思是说只要稍微留心一下平时那些容易被我们所忽视的事物，就有可能产生新的收获和感受。

孩子的好奇心比大人强，因此常常更喜欢去探求某些自然世界的真相。但他们常常会发现自己感兴趣的东西要比预期的更难懂，这使他们容易表现出畏难的情绪，甚至放弃去探索。本书便是要让孩子们睁大好奇的眼睛，让他们探求知识的过程变得更为简单而有趣。书中两个淘气包的一系列风趣的故事，会让孩子们在充分感受阅读乐趣的同时，潜移默化地了解了许多浅显的科学知识，并以此为基础，进入更广阔的科学世界。

小葡萄出版社 编辑部





1. 先进的科学侦查

侦探与警察有何不同? ·14



科学侦查始于何时? ·18

朝鲜时代也曾有科学侦查吗? ·22

韩国也有 CSI 吗? ·26

如何搜集案发现场的证据? ·30



法医学者起到什么作用? ·34

如何寻找犯罪嫌疑人的痕迹? ·36



犯罪现场调查 ·40



2. 最尖端的科学侦查

什么是模拟画像? ·44



通过脚印可以找到犯罪嫌疑人吗? ·48

警犬有什么作用? ·52



科学侦查研究员用的是特殊的手电筒吗? ·56

什么是 DNA 鉴定? ·60



每个人的指纹都不同吗? ·64

如何采集看不到的指纹? ·68



通过头发可以辨别人种吗? ·72

通过骨头可以了解些什么? ·74

通过血迹可以了解些什么? ·78

通过牙齿可以了解些什么? ·82



通过声音可以抓到犯罪嫌疑人吗? ·86

为什么要复原死者的面部? ·90

如何确认火灾的原因? ·94

如何推测死亡时间? ·98



网上侦查队有什么作用? ·100

如何识别假币? ·104



如何进行毒物检测? ·108

什么是数码证据? ·112

通过车胎印可以找出犯罪嫌疑人吗? ·116

什么是交通事故再现软件? ·120

细小的玻璃碴上有指纹吗? ·124

决定性的证物 ·128





3. 神秘的科学侦查

苍蝇对科学侦查有帮助吗? · 132



可以用催眠疗法来进行科学侦查吗? · 136

测谎仪真的准确吗? · 140

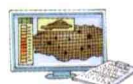
有分析犯罪嫌疑人心理的人吗? · 144

如何了解飞机失事的原因? · 148

通过字体可以查出犯罪嫌疑人吗? · 150

闭路电视是如何保护我们的安全的? · 154

有写秘密信件的方法吗? · 158



多重人格的人更容易犯罪吗? · 162

有能证实死亡原因的生物吗? · 166

天气也会引发犯罪吗? · 170

有预测犯罪者的测试吗? · 174



通过排泄物能得知是何种动物吗? · 178

犯罪也有时钟吗? · 180

用眼睛能打开锁着的门吗? · 184

逃犯做了整容手术后就不会被发现了吗? · 188

传染病流行时为什么要检查排泄物? · 190

在科学侦查方面留下伟大业绩的人物 · 194



人物介绍



姜坦坦

好奇心超强的捣蛋鬼，梦想是成为未来的科学侦查研究员。经常跟在科学侦查研究员叔叔后面学习，但不但帮不上忙，反而总是添乱。



喵 喵

坦坦的挚友、一只肥猫。只要是坦坦做的事情，总是跟着做。所以坦坦想成为科学侦查研究员之后，它的梦想也变成了当科学侦查研究员。



科学侦查研究员 叔叔



怪盗 鲁邦



MR. 恶棍



1

先进的 科学侦查



侦探与警察 有何不同？





