

<<好奇男孩儿的冒险书>>

图书基本信息

书名：<<好奇男孩儿的冒险书>>

13位ISBN编号：9787561346716

10位ISBN编号：7561346719

出版时间：2009-5

出版时间：陕西师大

作者：山姆·马丁

页数：186

译者：徐露丹

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>

<<好奇男孩儿的冒险书>>

内容概要

男孩子们，想要做一个无所不知的小科学家吗，想要炫耀自己的纸牌魔术吗，想要完美地解决超难的谜题吗，想要秀出酷酷的表演，让所有的朋友都大吃一惊吗？

现在就开始吧！

翻开《好奇男孩的冒险书》，让你几分钟便成功变身，出尽风头：建造一艘气垫船，用几张纸和一支笔制作自己的电影，扮演一个侦探提取指纹、制作石膏模型，利用化学反应将鸡蛋变成一面镜子，设计一个寻宝游戏为难一下最聪明的伙伴，最后再来一个杯子穿过桌子的魔术让你的朋友尖叫！

<<好奇男孩儿的冒险书>>

作者简介

作者：(美国)山姆·马丁 译者：徐露丹山姆·马丁，曾担任《这个老房子》杂志的编辑，著有《如何修剪草坪，如何整理房屋》、《如何生活在森林中》等书。
现和妻子还有两个儿子福特和雷恩居住在美国德克萨斯州。

<<好奇男孩儿的冒险书>>

书籍目录

磁力肥皂的力量色层分析法静电卷心菜酸性指示剂·泡泡炸弹科学还是魔术?气泡喷泉密度测测你的嗅觉让水倒流测量风速测量气压制造烟雾弹制作熔岩灯电脑是怎样运行的电话的原理棱镜天空为什么是蓝色的太阳系模拟太阳系机翼的原理生物变态树叶为什么变色测量树龄指纹石膏模型考古学经度和纬度罗马数字发动机如何工作气垫船指南针日晷瓶子音乐排箫万花筒桌上橄榄球智力拼图纸帽混凝纸浆陀螺木偶臭气弹气球魔术跳跃的乒乓球让你的头穿过明信片漂浮的茶包漂浮的橄榄让杯子穿过桌子幻象那些经典作品墨西哥跳豆冰手切好的香蕉杯子和小球的戏法数字游戏纸牌戏法暗号与密码纵横填字谜指铐谜语七巧板逻辑方格数独更多逻辑题单人纸牌游戏时钟纸牌画谜悖论单人跳棋迷宫找单词寻宝

<<好奇男孩儿的冒险书>>

章节摘录

插图：表面留下油腻的指纹.全世界的警察100多年来一直在不断完善指纹收集和识别技术。

其实，4897年，最早的指纹科就在印度警察局总部设立。

现在，在DNA比对等现代技术的支持下，寻找指纹仍旧是发现罪犯的有效方法。

指纹是你指尖的褶皱——甚至在你出生以前，这种独一无二的褶皱就产生了。

指纹会形成环状、拱形、旋转和分叉状，而且大部分都有圆点。

所有人的指纹都是永久性的：当你变老时，它们不会改变（你的鼻子和耳朵不同，它们一直在生长）

。

它们也是独一无二的——甚至同卵双胞胎也不可能拥有相同的指纹。

在过去没有电脑的时代，比对犯罪现场发现的指纹需要很长时间，因为警察需要一个一个将它和记录的其他指纹进行人工对比。

有时候指纹比对会发生错误，于是就有人含冤入狱。

今天，指纹对比工作仍然是个挑战，但技术的进步让这项工作更加有效。

联邦调查局的电脑数据库里有7000多万个指纹记录。

第一个因指纹被捕的罪犯是名叫弗朗西斯卡。

罗哈斯的阿根廷女人。

1892年，她的血指纹在一个谋杀案的犯罪现场由名为胡安·布塞蒂奇的警察发现——这位警察是指纹识别的先驱者。

<<好奇男孩儿的冒险书>>

编辑推荐

《好奇男孩的冒险书》由陕西师范大学出版社出版。

电脑是怎么工作的？

天空为什么是蓝的？

如何让水往高处流？

怎样利用指纹抓捕罪犯？

考古学家怎样寻找化石？

想知道这些问题的答案吗？

拿起《好奇男孩的冒险书》，细致入微的实验指导、生动形象的手绘插图，带你进入神奇的科学世界，每一天都能发现属于你的奇妙！

<<好奇男孩儿的冒险书>>

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>