

# 《科学史上的悬案》

## 图书基本信息

书名：《科学史上的悬案》

13位ISBN编号：SH11196-008

10位ISBN编号：SH11196-008

出版时间：1986

出版社：江苏科学技术出版社

作者：江苏省科普创作社会基础学科委员会

页数：245

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《科学史上的悬案》

## 内容概要

科普書籍雖然種類繁多，但一般都流於說理，比較沉悶，又或者只局限於某個領域，範疇過於狹窄。本書與別不同，講述了許多不同科目的小故事，而且都是科學上的「大件事」，例如萬有引力、圓周率。許多地方寫得像偵探小說，非常有趣，文筆亦很流暢。讀者可以藉此書提高他們閱讀科普書籍的興趣。

香港電台十大好書精選

# 《科学史上的悬案》

## 精彩短评

- 1、自己添加的书目！内容只能说一般吧...
- 2、其实都不记得是什么时候读过的了，然而今天随手一翻，就看见：“卡丹背弃了自己对塔尔塔利亚许下的永不泄密的诺言，于1545年出版了一本代数名著《大法》”……（此外，考虑到这位卡丹是意大利人，我立刻往前翻了翻查找他的名字拼写，发现不是Cardin，刚要长出一口气，就又看见他有个学生，名叫法拉利……#人生已毁#
- 3、一本很不错的科普作品，讲述了数十个悬案，每个都很全面、详细，可以看出严谨的精神来。
- 4、诚挚推荐 非常非常有趣 有时候很小的一点点科技的进步 甚至更多的是源自于失败 却能够对人类社会产生巨大改变 虽然是科普完全不沉闷 深入浅出完全看得懂 而且态度非常好 不偏不倚 只是陈述事实 而不加以妄断 开普勒在阐述自己的天体计算时写【当你觉得这些计算公式枯燥无味时 请可怜一下我这个重复了二十遍的作者吧】很多人坐享科技的成果却对这些伟大而又曲折的历史毫不知情 这是多么大的损失

# 《科学史上的悬案》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)