

科学史上的悬案



[科学史上的悬案_下载链接1](#)

著者:江苏省科普创作社会基础学科委员会

出版者:江苏科学技术出版社

出版时间:1986

装帧:平装

isbn:

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

作者介绍:

目录:

[科学史上的悬案_下载链接1_](#)

标签

香港中文大学推荐书单

香港中文大学推荐书目

科普

科学史上的悬案

香港中文大学推荐书单---87本

香港中文大学推荐87本书

科学史

科学

评论

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

#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。

自己添加的书目！ 内容只能说一般吧…

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_下载链接1](#)

书评

[科学史上的悬案_下载链接1](#)