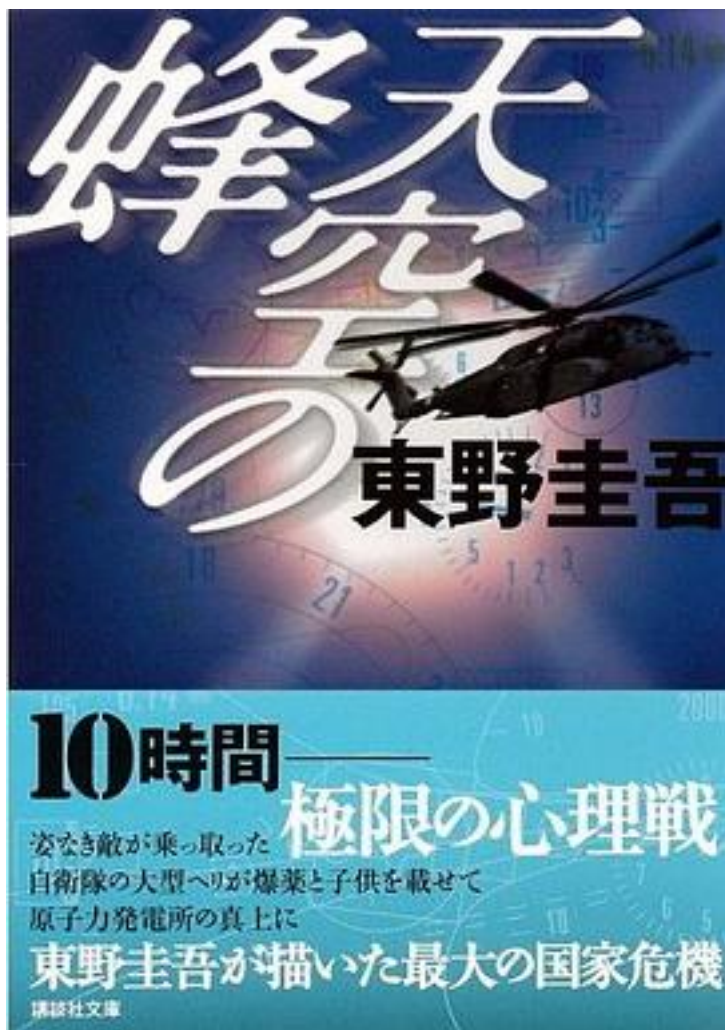


天空の蜂



[天空の蜂_下载链接1_](#)

著者:[日] 东野圭吾

出版者:講談社

出版时间:1998/11

装帧:文庫本

isbn:9784062639149

這部厚度僅次于《幻夜》和《白夜行》的作品，列“讀者票選東野作品Top10”第十位

。本作登場人物在“東野世界”中為最多，連首相、警視廳長官等政府要員都有出現。其內容也帶來了此前東野作品少見的嚴肅性和緊張感，作品描述了在國家核電站正上方，懸停著一架載滿炸藥的超大型直升飛機，制造這一局面的犯人要求全日本的核電站停止發電，政府將作出怎樣的抉擇呢……作品發表不久，就發生了鈉泄漏事件，似乎可作為該作主題的一個注腳。

日本亞馬遜網店讀者4星推薦！

作者介绍:

東野圭吾（Higashino Keigo，1958年2月4日生），近年備受矚目的日本推理小說家。東野圭吾畢業於大阪府立大學工學部電器工學科，在其處女作《放學後》於1985年一舉贏得第31回江戶川亂步獎後辭職成為專業作家。之後1999年《秘密》獲第52回日本推理作家協會獎，2006年《容疑者X的獻身》獲134回直木獎，東野圭吾從而達成了日本推理小說史上罕見的「三冠王」。

東野圭吾早期以清新流暢的校園推理起家，並以其縝密細緻的劇情佈局獲得了「寫實派本格」之美名，後期東野的創作逐漸突破傳統推理的框架，在懸疑、科幻、社會等多個領域都有所涉及，同時還保持作品兼具文學性和娛樂性，不停帶給讀者新鮮的閱讀感受。

東野圭吾的小說一直頗受影視界青睞，目前已有19部作品被搬上螢幕，如電影《G@me》、《秘密》、《湖邊凶殺案》、《宿命》，電視劇《白夜行》等等。

目录:

[天空の蜂_下载链接1_](#)

标签

东野圭吾

推理

東野圭吾

日本文学

日本文學

日本

◆推理◆

2010年阅

评论

现在绝对适合拍电影，桥下知府应该呼吁一下，哈哈

超理科杀人事件教科书

去书店逛了一圈 觉得自己真是浪费了大把时间 嘛 劳逸结合 但是休息得过头了 瘫了

太厚！

[天空の蜂 下载链接1](#)

书评

近来，东野圭吾作品在大陆及台湾已经出尽了七、八成。由于台湾当初是先从那些很有话题性、作者笔锋成熟期的作品开始推出的，因此刚开始阅读东野圭吾时，差不多便读到了作品最好的那些作品。
随着东野圭吾热从06年底日剧《白夜行》播映后持续升温以来，很早开始阅读台版的推理迷...

一开始很不吸引人，前四分之一看看停停，直升机改造、核电站原理，离我很远又难懂，而且，大段大段充斥专业名词的解说让人不由产生“毕竟是早期作品没什么小说味儿呀”的评价。由于对核电站安全性的分析不断推进，渐渐取而代之的是“这完全是科普作品”的钦佩感。在大量依赖核...

《天空之蜂》东野圭吾 【学术意义】 A 东野圭吾的探索
从南海引入东野的顺序我们就可以看出，最早的就是东野的《X》和《白夜行》《恶意》这些巅峰作，随着热度燃起，才把他早期好多尝试和探索的作品一点点引进。当然，好多并没有可读性，是属于那种卖给“铁粉”用以收集纪...

东野圭吾曾说：“如果有人问迄今为止写过的作品中哪本最花心思，大概我会说是这一本吧。有了灵感之后，取材用了三年，写作又用了一年。我去了许多地方，访问了许多人，其中包括核能发电的相关人士、反对核能发电的人、研究直升飞机的科学家、自卫队、警察等等。取材的难点在于...

其实对于大多数人读完此书，更多的关注点应该是其内容中涉及的核电问题。但是有一个不容忽视的问题却少有人提到，即在某些领域的顶尖人才，利用其所掌握的知识进行犯罪，这种犯罪对社会的危害是极其可怕的，正如书中，利用其知识遥控了直升机，并以此来威胁政府。这种行为带...

东野的前期考工作做得很扎实，不但把核电很复杂的原理说清楚了，还把日本社会中不同层面不同立场的民众观点阐述的很清楚。
只是东野的优秀作品太多了，解忧杂货店，祈祷落幕时比天空之蜂更有可读性。
还有一个bug，911之后要是出现不明飞行物接近重要设施的话，会有很大的可...

明明只是个短小精悍的故事，不知道作者为什么要在书中安排这么多人物，附带很多跟主线无关的故事。整理了一份主要角色表，帮助容易搞混名字的读者。 锦重工业：
直升机技术人员一：汤原一彰，妻笃子，子高彦
直升机技术人员二：山下，妻真知子，子惠太 设备开发事业本部核机器...

很粗略的翻了翻，这大概是讲人民反对核反应堆的事，有人以直升机降落到核反应堆上，来威胁要求拆除境内全部的核电站。
故事应该是讲人民觉醒、民族大义，可惜实在算不上推理小说，硬着头皮都看不下去，还是算了。他的视角从普通人的情情爱爱，转到了关系民生的大事上，对一...

据说是东野君当年的呕心沥血之作，当然并不是因为他的苦劳才打出比豆瓣高的分的。这本看起来像是在看好莱坞大片，东野君最擅长的多角度叙事、对众生相的白描，都挺精彩的。被人诟病的大段大段的对无线电控制和核电站运作原理，在我看来，可能有因为是翻译作品而使其更加无聊的...

说实话，看到开头的时候，我就猜到了结局，但这个结局却让我很失落

仍旧不太明白为什么不能在救出惠太之后直接停止运作，既然已经能肯定政府不可能答应歹徒的要求了那就停止就好啊.....
.....

故事本身很不错。但是因为要解释一大堆的科学理论问题，所以整本书有一点罗里罗嗦的。读起来不够过瘾。

[天空の蜂 下载链接1](#)