

<<未来闪影>>

图书基本信息

书名：<<未来闪影>>

13位ISBN编号：9787540753214

10位ISBN编号：7540753218

出版时间：2012-1

出版时间：漓江出版社

作者：[加拿大] 罗伯特·索耶, Robert J. Sawyer

页数：306

字数：220000

译者：肖一之

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>

前言

一队科学家即将在CERN(欧洲核子研究中心)启动粒子对撞实验，他们试图重现自大爆炸的一纳秒之后，宇宙里就再也没有出现过的能量水平，并渴望发现高能物理的圣杯——物理学家梦寐以求的希格斯玻色子。

CERN的大型强子对撞机控制楼于2004年批准建造，2006年落成。

整个建筑围绕名为“核心”的庭院而建，地面上有两层，地下是储藏室和锅炉房，而楼中的电梯却还可以通往地下100米的深穴——从那里出去就是周长27千米的巨大对撞隧道。

这个神秘的地下科学宫殿就潜伏在广袤的农田之中，日内瓦机场的外围和侏罗山麓之下——为了方便，隧道内还配置了单轨火车。

控制楼走廊的南墙是巨大的马赛克拼图，它被分成了19块，CERN成员国的艺术家们各分得一块领地。

希腊艺术家展示的是德谟克利特和古典原子理论，德国艺术家展示了爱因斯坦，而丹麦艺术家则描述了尼尔斯·玻尔的生平。

法国和意大利的艺术家则比较不拘泥于物理，一个浪漫地展示了巴黎的天际线，一个则用紫水晶做成葡萄装点。

控制室里有十多位科学家和工程师，以及十多台大块头的设备。

其中操控粒子喷射器的那台设备负责启动实验，它旁边弧形面板的仪器上有多达十台显示器，死死地监视位于地下的两台巨大装置——大型离子对撞实验探测器和紧凑型 μ 介子螺线管，它们能够记录并辨认大型离子对撞实验产生的粒子。

另一台设备上的显示器中，则呈现出微微弯曲的撞击隧道。

<<未来闪影>>

内容概要

2009年4月21日17:00，欧洲核子研究中心的工作人员启动了有史以来能量水平最高的粒子对撞实验以寻求物理学家梦寐以求的“上帝粒子”——希格斯玻色子。在完成倒计时操控按钮被按下的一刻，意外发生了：全世界的人陷入了持续1分43秒的昏迷状态，他们的意识却未停歇，而是穿越到了21年后的未来并看到了未来的景象。实验负责人劳埃德与未婚妻美智子幸福稳定，在未来闪影中，他却看到了21年以后的自己与另一个女人相濡以沫；另一位实验负责人西奥却什么也没看到。21年后的劳埃德真的会另寻他欢吗？看不到未来闪影是不是因为根本就活不到21年后？未来是既定的不可逆转的吗？粒子对撞实验和未来闪影的发生分秒不差，这之间存在着因果联系抑或仅仅是个巧合？

现在，让我们破解谜团，同宇宙对话。

<<未来闪影>>

作者简介

罗伯特·J·索耶（1960—），加拿大科幻作家，屡获“雨果奖”、“星云奖”等国际科幻大奖，多次获得加拿大科幻与幻想文学最高奖“极光奖”并被“渥太华名人录”称为“加拿大科幻界的教长”，确切而言索耶获得的国家及国际奖项已逾40个。

索耶的科幻小说涉及多种主题，从电脑狂魔、恐龙复活、时间旅行，到平行时空、太空侦探，想像奇伟，异彩纷呈。

《未来闪影》以穿越时空为题材，情节精彩，扣人心弦，内容涉及很多有深厚根源的科学理论，是一本知识信息量丰厚的科幻小说，已被改编为畅销美剧。

此外，索耶的代表作还包括：《金羊毛》、《计算中的上帝》、《终极实验》、《恐龙文明三部曲》（《远望》、《化石猎人》、《异族》）、《星丛》、《原始人类》。

<<未来闪影>>

书籍目录

序幕

- 1 时空切片
- 2 异度次元
- 3 全球沦陷
- 4 未来一瞥
- 5 死于未来
- 6 悬而未决
- 7 拼图游戏
- 8 大海捞针
- 9 强迫症
- 10 进退维谷
- 11 坦诚相对
- 12 自由意志
- 13 美好未来？

- 14 平行世界
- 15 注定
- 16 自我复制
- 17 我们的梦
- 18 一见钟情
- 19 篡改未来
- 20 再来一次？

- 21 转机
- 22 重启实验
- 23 信仰
- 24 争论
- 25 D-day
- 26 不复
- 27 穿越
- 28 时光
- 29 逼近
- 30 追逐
- 31 彼方
- 32 永生？

- 33 继续
- 译后记

<<未来闪影>>

章节摘录

CERN控制室里异常安静，只有细微的空调声和风扇的蜂鸣。

这个实验意义重大。

在用尽一整天时间为这个实验做好准备之后，每个人的神经都紧绷着。

劳埃德·希姆科作为团队主管更是显得严肃，他们的队伍由近1000名物理学家组成。

他和助手西奥花了两年时间，付出了足够其他人工作两辈子的精力来设计今天的粒子对撞实验，实验程序的核心由劳埃德操刀，西奥编码。

他们想要重现自大爆炸的1纳秒之后，宇宙里就再也没有出现过的能量水平，那时全宇宙的温度高达1万万亿度。

他们渴望发现高能物理的圣杯，物理学家梦寐以求的希格斯玻色子——正是这一粒子的相互作用使其他粒子拥有了质量。

若实验成功了，他们就是希格斯玻色子的发现者，得诺贝尔奖对他们来说也不在话下。

此时劳埃德坐在粒子喷射器控制台前，他是名出生于加拿大的研究员，45岁，身材高大，脸刮得干干净净，蓝眼睛，剃了利落的平头，头发是近乎黑色的深棕色，不过两鬓已泛起些许灰白。

物理学家一般不屑于打扮，劳埃德也不例外。

但几个月前，他却同意让他未婚妻美智子给他选购全新的行头，把原有的衣服都捐给了救世军的日内瓦分部。

全新的劳埃德很有型，虽然他还稍稍有些不适应。

他的未婚妻——工程师高村美智子——就在他身边。

她比劳埃德小10岁，今年35岁，有一个小而微翘的鼻子和一头黑发，留着时髦的报童头。

站在美智子身后的是劳埃德的研究搭档西奥·普拉柯庇德斯，他比劳埃德足足小18岁，刚刚27。

西奥有一头浓密的黑色卷发，灰色的眼睛和突出的下巴。

劳埃德不太看得惯他的打扮，他几乎总是穿着红色的丹宁裤。

和印着各种卡通图案的T恤，今天的主角便是脆弱的崔弟鸟，诞生于1930年，是华纳兄弟电影公司早期出品的系列卡通《乐一通》（Looney Tunes）中的角色。

中年保守的劳埃德和年轻激进的西奥，这对有趣的组合常常被看做是克里克和沃森的翻版。

劳埃德打量了一下其他人，深吸了一口气，他的脉搏一阵狂跳，胃也因紧张而微微痉挛。

墙上和控制台上的电子表都在飞快地靠近17点，即使已经在欧洲呆了两年了，劳埃德还是习惯于把它看做下午5点。

现在一切都在电脑的控制之下，一切将自动进行，每一步都经过精确设定，不需拉动闸刀，也不用按动任何开关。

当电子表显示16:59:55时，劳埃德开始大声地倒计时：“5。

”他看了看美智子。

“4。

”她对他笑了笑，眼神中流露出希望和鼓励，他是如此爱她！

“3。

”时空切片他转头看了看年轻的西奥，这个神奇的小子，是一颗冉冉升起的新星，这是劳埃德梦寐以求但从未扮演过的角色。

“2。

”西奥，一如既往的自傲，冲他竖起了大拇指。

“1。

”求你了，上帝，劳埃德默默对自己说，求你了。

“0。

”…… ————突然，一切都不一样了…… 周围的光照瞬间由控制室昏暗的灯光变成了透过窗户射来的灿烂阳光。

<<未来闪影>>

这中间没有调整时间，也没有任何不适，劳埃德根本没有感觉到瞳孔收缩，似乎瞬间就完全适应了这突如其来的明亮。

劳埃德想四处看看，却不能控制自己的眼睛，好像它们有自己的意志一样。

他发现自己躺在床上，用手肘支撑起自己身体的时候，他能感到棉被滑过自己的皮肤，很明显他一丝不挂。

转过头的瞬间，他瞥见天窗，视角是从一座乡间小屋的二楼往外看，窗外有树，但……不，这不可能，那些树上竟然挂满了红叶，可是今天才4月21号，还是春天，秋天还远着呢。

除非……除非他现在在南半球。

他被神奇地从瑞士传送到了澳大利亚？

不，这也不可能，他刚刚看到的树是枫树和白杨树，分明是北美或者欧洲的植物。

劳埃德的视线继续转动。

他吃了一惊，因为他发现自己并非独自一人，身旁还躺着一个人。

他想要缩回去，但他的身体并没有反应，仿佛意识和身体被割裂了。

一个满脸皱纹的女人正冲他微笑。

她一头细软的白发，皮肤已经失去了弹性。

劳埃德想从这个老女人身边挪开，但是他的身体并不配合。

看在上帝的分上，到底出什么事了？

……

<<未来闪影>>

编辑推荐

史上最大粒子对撞试验启动成功，全人类陷入昏迷 1分43秒，你看到了什么？

荣获科幻界最高荣誉“雨果奖”、“星云奖”双料桂冠的顶级作家罗伯特·J.索耶，关于时空旅行的巨献。

如果每个人都是先知，你还有勇气继续生活吗？

欧洲核子研究中心的工作人员启动了有史以来能量水平最高的粒子对撞实验以寻求物理学家梦寐以求的“上帝粒子”——希格斯玻色子。

在完成倒计时操控按钮被按下的一刻，意外发生了：全世界的人陷入了持续1分43秒的昏迷状态，他们的意识却未停歇，而是穿越到了21年后的未来。

你发现你未来妻子不是现在的女友，该怎么继续？

你发现未来你不过是一个餐馆服务员，该怎么坚持？

你发现未来你死于谋杀，该怎么生活？

…… 如果你看到了未来，你不有勇气继续生活吗？

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>