

《元素周期表》

图书基本信息

书名：《元素周期表》

13位ISBN编号：9787550014175

出版时间：2015-9-1

作者：普里莫·莱维

页数：202

译者：牟中原

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.tushu111.com

《元素周期表》

内容概要

《元素周期表》

作者简介

《元素周期表》

书籍目录

目录

幸存者的声音——导读 王浩威 1

氩Argon 1

氢Hydrogen 15

锌Zinc 23

铁Iron 31

钾Potassium 41

镍Nickel 51

铅Lead 65

汞Mercury 77

磷Phosphorus 87

金Gold 101

铈Cerium 111

铬Chromium 119

硫Sulfur 129

钛Titanium 135

砷Arsenic 141

氮Nitrogen 147

锡Tin 155

铀Uranium 163

银Silver 171

钒Vanadium 181

碳Carbon 193

翻译莱维 牟中原 201

《元素周期表》

精彩短评

- 1、其实我不知道怎么打分诶。感觉好高深啊。这是看的莱维的第二本书。准备开始看“这是不是个人”，希望能更惨透吧。看大家都打的五星，难道我是弱爆了吗
- 2、201610 这就是我想象中的一部科学与哲学完美结合的书，奥斯维辛就像对人类社会的一次压力测试，感谢像莱维这样的幸存者，用不那么激昂的语调回望过去，最后用一个碳原子的循环结束，比起未知宇宙，生命无常，语言无力，人类何其渺小又自私。
- 3、五分未满，四分有余。本书倾向于化学人文，基本与二战经历无关。宣传封页上的评论明显偏离主题。
- 4、有点看不进去
- 5、脑子真好.....
- 6、年度最
- 7、最后一篇《碳》最迷人。
- 8、在《被淹没的与被拯救的》后读的第二本莱维的书，みな都是一个个C原子。
- 9、印象深刻的一点是他的浪漫，带着忧郁又磅礴，像巨大的冰山。他写跟随助教的事，“他直接吐出福音书上的二字“跟我。””，我对这个描述几乎是先行一步匍匐在地了。
- 10、最近看的书似乎都比较压抑~看完这本要选一本正能量的，嗯嗯

已读完，把化学和生活结合在一起，或许可以做个化学入门者了解。关于二战的事讲得并不多，更多的是对元素有关故事的描述

那个时候的 chemist 基础知识好扎实！

- 11、原谅我对外国人名抗拒，对读本书有一定困难。我觉得想彻底理解还得去阅读作者其他的书籍。大家都说莱维伟大。伟大的人都经历过苦难。
- 12、将各元素作为象征和隐喻，有着丰富学科知识的支撑，一场深刻的反思。不过老实讲，我还是更爱看直接描述奥斯维辛生活的作品一点（一看我就没什么思想
- 13、化学和文学的巧妙结合
- 14、一个皮埃蒙特犹太人的回忆录
- 15、很巧的构思，甯特不是我的茶。
- 16、我给八星啊啊啊啊
- 17、邂逅：2016.8.图书馆；
旅程：2016.9.-2017.2.7.；
地点：德里、坡；
开篇一些犹太词汇的翻译导致很难进入阅读状态。从桑得多戴马斯楚的死亡开始，莱维式的震撼便全部回归了。
- 18、对汞印象深刻。

我是真的要卸豆瓣了。

- 19、莱维确实是长久以来我终于发现的一个最喜欢的作家。他的认真，他的傲气，他对语言的细致雕琢，以及透过他的回忆和执着表现出的可爱.....最重要的是我一直觉得他对待奥斯维辛的态度像一个犯了错的小孩子——愤怒和羞耻，因为恰是人类创造了这么个地狱。与我而言，喜欢莱维并不是因为奥斯维辛。
- 20、有趣诶，文理皆可推
- 21、对奥斯维辛及前后的私人叙述，年轻的战前化学岁月永不再来；沉默而悲悼的生活艺术，激愤而中肯的人性覃思；终章《碳》写尽文明之渺然尘埃。
- 22、比较巧妙
- 23、分别以二十一种化学元素为题隐喻相关人性，勾勒出二战前后作者及周围人的生活命运，更是通过对非生命的物质特性的描写，探索反思战争中人性的善恶。
- 24、要想真正理解这本书，必须兼具文学、化学及作者本人的集中营生涯等诸多信息。作者的感悟与反思就隐藏在这一个个元素隐喻之中

《元素周期表》

- 25、一本片片断断的自传，文字给我可爱的感觉，不知道是不是因为牟中原的翻译。跟奥斯维辛这个名字的联想是无法摆脱的，但是整本书我总读出一种炼金术士的浪漫。
- 26、好吧，虽然我曾经热爱化学，但是...个人并不喜欢这本书...或许是它和历史和种族歧视有关，对这些不感兴趣。好吧，不能说它不是好书，我只能说，我暂时还理解不了这种感情
- 27、还有)这是不是个人
- 28、如果是理科生读，感觉脑海会画面感更强
- 29、我的男票他不娶我
- 30、比想象中冷静
- 31、看第一章时候还有点云里雾里，后面的太好看了，尤其喜欢的是“铁”他说“连走错路都不允许，岂不辜负了二十岁的青春”；“磷”他写骑车送心爱的女孩和双眼中的阴影；“钷”命运安排遇见对手见面前却突然辞世。“铅”和“汞”两个虚构的故事超级surreal，看完竟不知说什么好。。。
- 32、故事零碎，译文也不流畅。书末译者说这是根据英文译本而非意大利原文所译出。
- 33、假如在读高中的时候就遇到了这本书，那我很可能大学会读化学。作为化学家，作者年轻时在简陋实验室极其艰苦的甚至危险的条件下做化学实验，那单纯而热烈的求知欲让人愧叹不如。想如今我在功能强大的通风橱里工作三个小时，都会心理暗示自己是不是吸了太多甲苯蒸汽而感到很累，急着要休息。作者为了查找资料，需要通过无能又无礼丑八怪图书馆管理员的考验，去到冬天没有暖气只有凳子开放时间又短又不定期卡片混乱的图书馆。而如今，想知道什么知识google一下就是大量的网站和论文，而我时常没有耐心和注意力读完哪怕一整段话。在集中营里食物极度缺乏的状态下，他将偷来的石蜡氧化成脂肪酸来充饥，用卫生棉花做烙饼。‘化学这行业教你要克服，忽略某些不必要或天生的禁忌，相信物质就是物质，既不神圣也不下流，可以无限转化，它的来源不是很重要
- 34、先给五星。等再读几本，可以回看。和化学结合的巧妙，精彩绝伦的文本实验，到最后才舍得写奥斯维辛，一种克制，多看到更多人的本性和事。有几段不是很懂。
- 35、化学元素真是一个绝妙的隐喻工具箱。
- 36、战争、恶劣种族环境下鲜活的记忆，与元素交缠，在化学中沉浮，毫无牵强别扭；译文大赞，翻译后毫不失色，一个个人物犹在眼前；没有想象中夺人眼球的奥斯维辛的回忆，反而从头至尾有许多共情之处，这种整体感读来很让人满足；读完虽然并未觉得有顿悟之处，但从化学角度来看待世界十分新颖，正文结束部分更是仿佛把天空扩展开来，视野更加广阔，这也正是阅读给予我们的额外奖赏；除此以外，“我们仍然要反复听残存者的声音”。
- 37、如果莱维不是化学家，并不那么幸运地在研究室生活，他还会选择平等对待，选择原谅吗？
- 38、我不是多喜欢莱维，但喜欢莱维的作家——索尔贝娄，卡尔维诺，艾柯——我好像都挺喜欢的
- 39、[罪疚是指在某些场合中，尽管主动选择的可能性是渺小的，但还是有可能时，幸存者对自己没有抵抗或没有救助他人（虽然当时的情况根本不可能）而永远承受自责。耻辱既是个人的也是集体的。幸存者必须个别地承受别人质疑的眼神：为什么别人都死了而你还活着？同时也承受着集体的耻辱：我居然也属于这般禽兽的人类的一分子。]回应了我对于幸存者主动放弃生命的那份合乎情理和心存疑惑。对于那些在某一点充满热爱的人，那一点成为他本身的一部分，这种接纳是很自然的。所以生活中的一切都可以与之相关，一切本就是一体的。与其说这种思维奇妙，不如说这份真诚可敬。
- 40、作为一个化学教师，我羡慕莱维丰富的化学人经历。作为一个想读书，愿思考的普通人，我尊敬莱维的经历，幽默和沉思。书中无处不在的隐喻，展现了作者对美好情感的赞美，对智慧的领悟。
- 41、有些段落和篇章写得非常好。但由于行业和语言上的隔膜，有些体验是很难感受到的。后半部分感觉写得太轻薄了点。
- 42、读吧 你会爱上它
- 43、巧妙绝伦
- 44、.....翻译
- 45、米沃什辞典即视感，不过仍然很棒
- 46、文本的疏密与节奏很差。
- 47、一个犹太化学家的视角，一段残酷的背景，一些仍旧试图努力正常生活的人，与其说是控诉战争，更像在记录和歌颂在战时坚强生存的芸芸众生。最后一章“碳”，是写给全人类的说明书
- 48、锌容易和酸反应，但是很纯的锌遇到酸时，倒不太会起作用。人们可以从这里得到两个相反的哲学结论：赞美纯真，他防止罪恶；赞美杂物，它引导变化以及生命。

《元素周期表》

49、如果能严丝合缝地构思一个故事，能超然冷静地观察众生，那么怎么就做不到心平气和地梳理自己？！

50、一些章节，非常动人

《元素周期表》

精彩书评

《元素周期表》

章节试读

1、《元素周期表》的笔记-第28页

赞美纯真，它防止罪恶；赞美杂物，它引导变化以及生命。 P28

连走错路都不允许，岂不辜负了二十岁的青春。 P39

今天我知道想用文字编织一个人，让他在纸上活起来，尤其桑德多，是完全无望的。他不是那种你可以说故事的人，也不是那种你可以立碑的人——他嘲笑石碑。他活在行动中，当行动结束，他什么也没留下——留下的就只有文字。 P40

别想明天，明天只能千山独行。当年华渐老，发落齿摇，肌酸骨疼，最好是自己走。 P68

我们对自己的抉择并不后悔，也不抱怨生命所赐予的。但当我们相遇时彼此都有种奇妙（我们互相提了好几次）的印象：是一个骰子、一阵风、一片薄纱，让我们分道扬镳走上了两条不归路。 P99

2、《元素周期表》的笔记-全书

导读：许多幸运的偶然，这样微小的生存概率，在和死神不断擦身而过的过程中，幸存的人，包括莱维，也就成为永远无法相信生命的困惑者，却又势必扮演这一切灾难的目击证人。人性可能的残酷，既不仅仅属于少数几个民族，也不是人类的文明演化可以消除的，而是永远、永远地存在像你我这样的所谓平凡或善良老百姓的潜意识深处。《被淹没和被拯救的》：对幸存者的罪疚和屈辱的分析。罪疚是指在某些场合中，尽管主动选择的可能性是渺小的，但还是有可能时，幸存者对自己没有抵抗或没有救助他人（虽然当时的情况根本不可能）而永远承受自责。耻辱既是个人也是集体的。幸存者必须个别地承受别人质疑的眼神：为什么别人都死了而你还活着？同时也承受着集体的耻辱：我居然也是属于这般禽兽的人类的一分子。1986年6月，奥地利前纳粹分子瓦尔德海姆当选为该国总理。Agron 氩一种不介入的态度，自动（或接受）被纳入生命长河的边缘支流。Hydrogen 氢Zinc 锌Iron 铁Potassium 钾Nickel 镍整代意大利人讽刺式的轻快态度，足够慧黠和诚实而不信法西斯，太怀疑所以不积极反抗，太年轻所以不能消极接受那将至的悲剧。镍最早来自德国萨克森的砷化镍矿，它外表很像氧化铜，矿工无法从中提炼出铜，认定是魔鬼捣蛋，而称为kuppennickel铜魔，后来发现不含铜而含镍，因此“铜”字去掉，剩下的“魔”字即指镍。元素钴也源自kobolds精灵，今名为cobalt。Lead 铅Mercury 汞Phosphorous 磷（瑞士人的工厂）图书室的规矩，则严厉无比。书绝不能借出，只能在管理员准许下阅读。画线或作记号是重罪；还书时，管理员要一页一页地检查，若她找到一个记号，该书就销毁，犯者要赔。连书中夹书签或折角都禁止。磷是个很美丽的名字。它意指“光之使者”，它会发出磷光，在脑子里，也在鱼中，所以吃鱼会聪明。植物没磷不能生长。是一个骰子、一阵风、一片薄纱，让我们分道扬镳走上两条不归路。（我：a flavor of sadness.身不由己的大时代，是真实？还是借口？）salt of the earth:圣经新约马太福音第五章十三节：你们是地球之盐。盐若失掉咸味，就无法使它再咸。它已成为废物，只好丢掉，任人践踏。Gold 金我们自称为法西斯主义的公敌，但实际上，法西斯主义已对我们（也对所有意大利人）有影响，它孤立我们，使我们肤浅、消极、犬儒。（我：overwhelming）我们讨论奥尼尔、王尔德的戏，爬山、唱歌，彼此坠入情网。至于当时德国占领的欧洲发生什么事，我们弄不太清楚；阿姆斯特丹的安妮弗兰克阁楼、基辅郊外的人坑，华沙、巴黎、里底斯的犹太人区，即将面对的黑死病，我们当时都很茫然，只有从希腊或苏联前线撤下来的士兵口中，可以听到一丁点罪恶的阴影，而我们也多少避免它。无知让我们活下去，像你在登山，你的绳子磨损得快断了，但你不知道，还觉得很安全。（法西斯没征服的人物）说嘲讽和憎恶并不够，应转化

《元素周期表》

成愤怒，而愤怒应导向有组织的反抗。但他们并没教我们如何开枪和制炸弹。他们讲到一些以前我们不知道的人物——葛兰西、塞佛明尼、格贝提和罗塞里兄弟——他们是谁？还有另外一种历史？和我们在中小学学到的历史平行的历史？在那动乱的几个月中，我们徒然地试着去填补二十年的历史空白，但这些新角色仍看起来像“英雄”，缺乏深度和人性。在几个钟头的路上，我做了两件很重要的事。我一口一口地吃掉身上的伪造身份证（照片特别难看），又假装跌倒，把通讯录塞到雪堆里。Cerium 铈我如果要生存、思考和工作，一定已培养了一种古怪的无情，以面对日日的死亡和苏联解放者将临（只距离八十公里了）的疯狂。希望和无助的快速轮替，足以毁灭任何正常人。我们不正常，因为我们饥饿。那种饥饿和普通人错过一餐但会有下餐的（不完全讨厌的）感觉完全不一样。那是一种已附身一年的欲求，深入骨髓，全面地控制我们的行动。吃，找吃的，是第一要事，远在其后的，才是生存的其他事，更后更远的，才是对家庭的回忆和对死亡的恐惧。我想既然甘油是肥油分解的产物，它一定能提供卡路里，就强迫自己吞甘油。也许的确有卡路里吧！但副作用非常不愉快。铈的命名是为庆祝（老牌化学家真谦虚）小行星色列斯，因这金属和这行星同在公元1801年发现。这也许是一种占星和炼金术的爱恋关系：太阳是金，火星是铁，那色列斯（Ceres）就一定是铈（cerium）。Chromium 铬我写下血腥的诗句，告诉人们或写出那些故事，到最后，变成一本书。写作让我平静，觉得再次像个人，像个普通的有家室、有远景的正常人，而不是个烈士、难民或圣人。Sulfur 硫Titanium 钛Arsenic 砷Nitrogen 氮我们哺乳类通常获得水没问题，而且已学会把氮变成尿素分子，它可以溶在水里然后排出体外。对其他动物（或对其祖宗），水就宝贵得多，于是它们聪明地想出办法把氮变成尿酸——它不能溶于水，然后以固体排出，就不必以水做介质。大粪的拉丁文是laetamen，而laetari不就是欢乐的意思吗？Tin 锡Uranium 铀Silver 银Vanadium 钒我收到一些德国读者的来函，但这些我不认识、也许也不该负责的人（心理上的责任除外），所宣称的罪恶感实在不能满足我。我所期望甚至梦想着（用德文）重逢的人，是在那里迫害我们、从不直视我们双眼一下（似乎我们没有眼睛）的人。不是要复仇，我不是基督山伯爵。只是要重建平等关系，说声：“怎么样？”在奥斯维辛的短暂时刻，他（米勒博士）“从未听说宰犹太人的事。”虽然离奇而气人，但并不例外：那时德国沉默的大多数，一般的对策是别问问题，什么都不知道。他显然也没向任何人要求解释，自己也不寻求理解。虽然在晴天，从工厂看尸体焚化炉的火焰非常清楚。Carbon 碳

3、《元素周期表》的笔记-第159页

只要吸它一口，鼻子就可喷出两口白烟，像爱森斯坦电影里的马，同时牙齿感到像咬到柠檬，酸得不得了，这臭味绝对错不了，一般人早逃之夭夭了。

4、《元素周期表》的笔记-第195页

所以，每一个元素都会对某人有特别的意义，就像年轻时爬过的某座山，去过的某个海滩。也许只有碳是个例外，因它对每一个人都有意义，也就是它不专属，就像亚当不只是部分人类的祖先——除非今日有人（有何不可？）以毕生之力钻研石墨或金刚石。也就是对这碳，我有个陈年旧帐，是在那决定命运的时代欠下的。

《元素周期表》

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.tushu111.com