

《高墙深院里的科学大腕》

图书基本信息

书名：《高墙深院里的科学大腕》

13位ISBN编号：9787550263183

出版时间：2015-10

作者：萨苏

页数：272

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

《高墙深院里的科学大腕》

内容概要

京味作家萨苏珍藏的过往回忆，以说书人的口吻还原科学家作为普通人的一面。上篇“大院记忆”为作者儿时科学院大院里的生活点滴，中篇“科人往事”讲述科研人员生平旧事，下篇“铁拐传奇”则描摹出数学家“铁拐李”和他独具时代特色的人生奇遇。书中的故事皆为真情流露，时而温暖诙谐，时而令人唏嘘。

《高墙深院里的科学大腕》

作者简介

萨苏，本名弓云，汉族，祖籍河北，生于北京。1992年毕业于北京师范大学，先后在美国通用电气、AT&T、诺基亚、AMECO等公司工作，定居日本关西小城伊丹市十余年，曾兼任《环球时报》驻日本特约记者，《日本新华侨报》副总编，被视为较为客观而视角独特的日本问题专家。新浪最佳写作奖获得者，博客点击率将近一亿七千万人次，并担任《史客》系列总编，出版《国破山河在》《尊严不是无代价的》《与“鬼”为邻》《京味九侃》《我们从沙场归来》《血火考场》等图书。其作品曾多次在国内外获奖。

书籍目录

目录

上/// 大院记忆

- 记忆中的陈景润.....002
 - 陆汝钤院士的视力问题.....009
 - 钟家庆说我是蹬三轮的.....011
 - 第一个女程序员.....017
 - 不吸引人的科学家们.....025
 - 看杀小陆.....028
 - 龙要走了.....033
 - 有爹搞数学.....036
 - 科学院也凑合事.....040
 - 看过《甲方乙方》么.....043
 - 斗蝥蝥儿斗出了油葫芦.....046
 - 小熊、熊老、熊老夫人.....050
 - “中国的眼睛”章照止.....062
 - “张果老”德国撞车记.....071
 - 我不恐高.....079
 - 一个人的双人滑.....082
 - 王元买瓜.....088
 - “小皇帝”溥仪.....093
 - 研究员种菜.....100
 - 萨爹的双手互搏术.....108
- #### 中/// 科人往事
- 工资比国家主席还高的科学家.....114
 - 三角八卦.....118
 - 娶了个“工科美人”.....122
 - 院士与学部委员.....126
 - 严济慈先生的课.....131
 - 遭遇国际剽窃.....137
 - 外一篇 生死哥德巴赫猜想.....144
 - 鸡兔同笼.....148
 - 科学界的年龄造假案.....157
 - 外一篇 科学院人出国.....161
 - 华罗庚和馒头.....164
 - 帅到德国去的中国学者.....170
 - “可恶”的高考出题人.....174
 - 毕不了业的潘承洞.....178
 - 拒绝讲学的女科学家.....181
 - 萨爹有个师伯是抗联.....184
 - 汪德熙先生的“潜伏”往事.....186
 - 痴迷天文的姜晓军.....189
- #### 下/// 铁拐传奇
- 北京火车站的瘸子.....194
 - 小儿不敢夜啼.....199
 - 刀箭药师傅.....203
 - 杀人于无形.....208
 - 夺命王传奇.....213

《高墙深院里的科学大腕》

武斗动了高射炮.....	219
那一管叉的风情.....	224
流氓与科学.....	232
王克利案件.....	238
铁嘴钢牙“太子党”.....	244
两只烧鸡.....	250
学医还是学数学.....	254
给狗熊动手术的刘大夫.....	260
那一熊掌的威风.....	265
空降来的“大神经”.....	271
高压线事件.....	277
林冲发配.....	281
把他裤子扒了.....	285
“大神经”的小肠疝气.....	291
又把他裤子扒了.....	295
五毒断阳膏.....	301
尾声.....	305

《高墙深院里的科学大腕》

精彩短评

- 1、中科院，中科院
 - 2、“李子树下埋死人呐！”小皇帝说道
 - 3、传奇该如何写？
 - 4、写得还不错，以前在新闻组看过相关的帖子，不过作为一个在科学院呆过的，我觉得呢，这都是以前的科学院的大碗，现在的完全和书里的不符，切记，这里写的故事都是前辈的
 - 5、第一第二部好看，往后就弱了些。
 - 6、头一篇就是陈景润耍流氓。错字太tm多，专业术语几乎错一半。底是鸡鸣五鼓断魂香
 - 7、说书艺人风.....我喜欢
 - 8、趣味性较强。细微之处感人，老一辈的科学家大多如此，可敬可佩，心之所向。
 - 9、忆过往，看今朝，心情此起彼伏，我想写首诗
 - 10、有幸在这样的一个大院住了若干年（据说正好还是当年陈景润住的楼），对科学家的故事很感兴趣。
 - 11、书中的故事有很强的画面感，为使内容呈现更加直观，本书配有十幅精美漫画。画风幽默，与文字相映成趣，也使本书的可读性进一步提升。
 - 12、科学大腕们的生活群像，略显单薄，毕竟不是平辈相交。
 - 13、老萨的童年啊，没想到竟然是科学院长大的，怪不得和一般作家不同，有种冷静的理性逻辑。
 - 14、图书内容很赞，前半部写科学家，后半部光围绕着杨教授写轶事了。就是书里的插图太小儿科了，而且排版有赚页数的嫌疑。
 - 15、一直对中科院的研究人员生活很感兴趣，也许以后也会加入他们吧，看到中国的眼睛结尾处心里很不是滋味，章照止先生的死因更令人心酸
 - 16、科学家就是牛啊
 - 17、一手八卦，帖子笔法
 - 18、让科学女青年掉了许多次眼泪的书.....当然是理想主义，但又不能全用这四个字来概括。
 - 19、历年文章汇编不是新写的。萨爹是数学家，自小耳濡目染，科学家奇闻轶事多多，在那个年代他们的聪明才智和困顿尴尬都体现在生活的各个方面。陈景润引来大量“数学难题破解人”；钟家庆躲避美女研究生；张绮霞是第一代程序员；陆昱得大奖被围观；龙瑞麟英年早逝因医院不及时抢救；数学家发现问题不解决问题所以都不辅导孩子数学；在熊庆来家玩游戏和熊老夫人的护犊；先天视弱的张照止是破解苏密码的专家；上女儿墙玩滚筒老爹见到眼色温柔以为赞许等下了墙被一顿爆揍；溥仪说李子树下埋死人导致萨爹打掉萨娘手里的李子；中国物理学奠基人叶企孙晚年乞讨；数理化学部三帅：吴有训、钱三强和周培源；数学家30岁前要出成果；杨振宁错合电闸差点要了寒春的命；杨辉文外家功夫正骨手法娴熟但痛死人收徒教医；乌头有毒。全书三部分，最后一部分类似小说。
 - 20、这些年有幸与萨老有过一些接触，常被他谦逊的处世态度打动。即使本职的互联网工作异常繁重，但老萨这些年笔耕不辍，精力实在异于常人。请收下我的膝盖.....老萨从小在中科院大院长大，萨爹师从华罗庚。这本书便是中国当代科学家们的缩影，他们低调、要强、勤奋、宽厚待人。时代虽有它的局限性，但人性里奋力向上所做的一切努力都叫人动容。值得一读，力荐！
 - 21、一个个小故事，看着有趣不累。数学家的风骨，诙谐，偏执。杨辉文先生的侠肝义胆。
 - 22、我是一向喜欢萨苏的北京侃爷风格的，但是这本书真的很没有诚意，开始的几篇陈景润故事以及最后一整个京城铁拐李传奇都是之前《梦里燕赵》、《北京段子》里写过的，剩下中间几篇以前没见过的科学院大院里的事也不精彩，且全书有多处漏字漏段标签符号错误之处，整本书有严重坑钱的倾向。问题来了，要想赚钱何不把早期《嫁给太监》等作品再版？老读者友情分给3星，不能再多
 - 23、网上查了一下，萨苏应该出生于1970年，也算是跟我一样的七零后，但是更多的接触了文革时期。特殊的科学大院生活，有与同时代不同的地方，更多的应该是一样的，所以很多地方的感触是相同的。
- 这是我读的他的第一本书，最早知道这个大名是从我的同学Norman那里，可是当时我并没有读过他的博文。后来在环球资讯广播，他多次出现，让我对他的兴趣渐渐浓厚。特别是参观了北青的活动，听了他现场的讲座，感觉更好了。我见到的惟一个提前到场的嘉宾，提前开始跟大家聊天。而且那次讲座后的2-3天，出现大面积心梗，还真是为他捏了一把汗。

《高墙深院里的科学大腕》

之后我就定了几本他的书，始读的时候，觉得他的文笔，比起讲座中生龙活虎的他，略显逊色。但是随着深入阅读，我开始喜欢这种风格了。

24、科学家是多么迷人的群体！

25、要是没有文革浩劫，中国现如今得有多牛逼

26、故事写得有趣，显得老一辈科学家们可爱可亲可佩，可是萨爷把故事写得太零落，一大半是博客体，阅读趣味大减。

27、是以前的增订本

28、科学的天空闪烁几颗星

29、有那么一点失望。一来里面不少以前的文章，二来很多内容篇目太短，废话偏多。权且作此一看。

30、老萨讲故事不是逗，而是太逗。没想到陈景润们的日子过得也这么欢乐。

《高墙深院里的科学大腕》

精彩书评

1、这两年一直在追萨苏的书，基于两点，骨子里对北京范的喜爱，二是萨写的东西太幽默了。看着文字能笑的龇牙咧嘴，读书的享受及消遣的感觉马上就来了，话说那个时代的科学家真的是纯啊，不知道现在是否还有人愿意从事这种及其枯燥的基础理论研究，想起那年有个数学天才，最后选择去高中教书，个中枯燥确非常人能胜任。 由此文也可明白萨苏文笔北京范和幽默感的由来，从小在科学大院长大，从小混迹在牛人中间，看着成长经历及其类似高晓松

《高墙深院里的科学大腕》

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