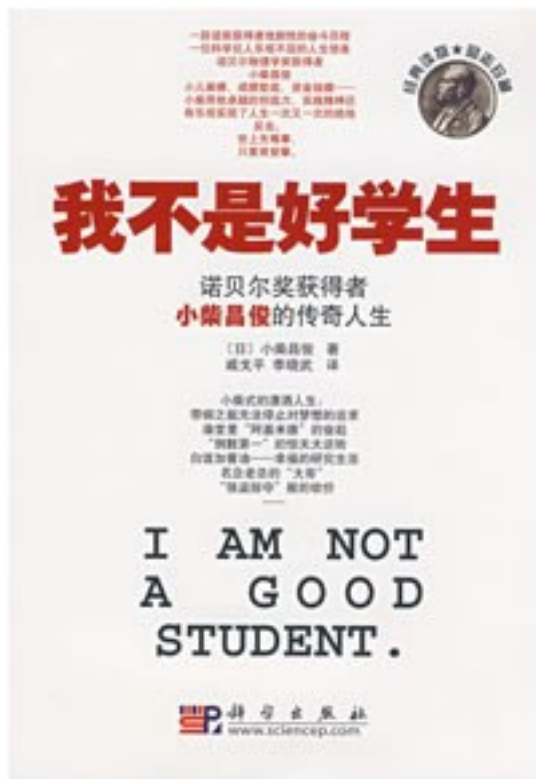


我不是好学生



[我不是好学生 下载链接1](#)

著者:小柴昌俊

出版者:科学出版社

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030228437

残疾的躯体、倒数第一的成绩、白饭加酱油的研究生活……种种的困难和挫折都阻挡不了“不倒翁”小柴昌俊对梦想的追求。他用卓越不凡的创造力、实践能力和幽默感一次又一次地绝处逢生、一次又一次地力挽狂澜，让读者在惊讶他“不走寻常路”的性格同时，领略了这位诺贝尔物理学奖获得者豪爽豁达、果敢不羁的人生倍条。相信《我不是好学生：诺贝尔奖获得者小柴昌俊的传奇人生》定会给青少年读者及家长们带来不同凡响的震撼、激励和思考。对正在拼搏奋斗、追求梦想的青年一代来说，本书将是一剂有力的“强心针”，必定会极强地塑造青少年坚强、奋进、乐观的进取精神。

作者介绍:

小柴昌俊：1926年生于日本爱知县，被称为日本基本粒子物理学的泰斗。他进行了世界闻名的以神冈探测器为代表的宇宙射线实验和用世界最先进的电子—正电子对撞机进行的一系列实验。他的远见卓识和不断创新使得他在基本粒子物理学方面始终走在世界尖端，最终在2002年获得了诺贝尔物理学奖，并相继获得了德国总统奖，日本仁科纪念奖、朝日奖，日本学士院奖、文化勋章、以色列沃尔夫奖等一系列殊荣。

目录：一 为什么选择了物理

背着孩子玩
结识金子英夫老师
不倒翁摔倒了
唯一的一次孝行
令人神往的“盖浇饭”

澡堂里的奋起
写给朝永先生的介绍信
二 成绩垫底的大学时代
人住雇主家的家庭教师
“物理倒数第一”的真相

争取到汤川奖学金
大阪市立大学的游学岁月
世界上如果没有摩擦
三 梦一般的美国之行
“不是那么坏的学生”
工资每月“108美元”
梦幻般的“研究生活”

加伯伦教授遗像前的眼泪
来自芝加哥大学的邀请
不懂就请教专家
在原子核研究所任副教授

重游芝加哥
突发的悲剧
语言、饮食还是工资
又想返回美国66

四 迈向神冈探测器之路
左边写“宇宙”，右边写“基本粒子”

驱散疑云
矿山没有失去光辉
功在当代,利在千秋
远离春天的新西伯利亚
意想不到的再会
用实际成绩打开下一个实验之门

一夜写就的“神冈探测器构想图”

五 17万光年之外的礼物
与强大对手吵架的方法
比你早生一天,就是你大哥
拿去吧,强盗——都因为我太小气
“幽灵粒子”——中微子
没有钱就要靠智慧
“惊人的消息!你看到了吗?”
紧张的信息战在继续

说这种混账话是要丢大脸的!
六 挺起我们的胸膛!
中微子的“某种可能性”
来自卡姆兰德的出色报告
献给“最得力助手”和“长子”的诺贝尔奖
立志成为物理学家
辉煌的未来 ...
送给年轻人的话
附录 2001年度东京大学毕业典礼祝词
小柴昌俊年谱
· · · · · (收起)

[我不是好学生](#) [下载链接1](#)

标签

传记

科学家

日本

励志

人物传记

自传

物理

我不是好学生

评论

路过借书处随手拿的。
从文学的角度上来说（不应该从这个角度来说）说得太累赘了，150多页的东西完全可

以用最后在东大的毕业生演讲一篇文章概括清楚（还包括细节）。从科学的角度来说，科学家都是牛逼的，但是相比起费曼来说还是无聊了许多啊

20140716.晚上快速翻看了下。没有太传奇,所谓的“不是好学生”也只是个噱头，偶尔的不乖和为生活所迫没能靠高分不代表什么，和好坏无关。聪明又刻苦，运气也不错，心态也好，取得了不错的成就，就是这样。

作者其实是个好学生的呀，只是当时读大学为了生计打工耽误了学业而已。酱油饭那段很心酸。最大收获是，不要怕丢脸，不要害怕被拒绝，坚持，坚持下去就好了！

哈哈，原来一直想看，没想到师兄今天买了，正好饱下口服，好幸福呀，又实现了一个小梦想。昨天晚上看完的，有几点感受：1.

作者真实表达出了对别人对自己的帮助的感激之情，不是靠自己获得这么大的成果的。也许比较符合日本国民的性格特点。2.

对研究者提出了“卵”的概念，并强调一定要认真观察思考自己的研究领域 3.

切实注重学生的发展，是个难得的好老师 4.

一切是很真实，努力很重要。随后才是可能到来的机会 5.

用来看做科研的钱都是国民的钱，要节省，好好使用 6.

不试试怎么知道结果呢。一流的理论家能知道自己理论的局限，而二流的理论家却永远意识不到自己理论的适用范围。7.一方水土养活一方人 努力，加油~~~

看着像吹牛逼？

挺有趣～

写了很多小柴昌俊先生成长、科研的趣事，很好读

原来我读过该书，大概是在2013～2014间，具体时间记不清了。直到最新他的学生梶田隆章今年又因为中微子获得诺贝尔物理学奖，我才再次注意到作者，这本书值得再次复习一遍。

前面是自传，后面是自己研究项目介绍。不太励志，不推荐购买

很多关于天体物理的内容，简单而有趣中学到很多。

就是他爹让人不太爽

程老师的师兄出来写回应了，我看了觉得难受。想起来这本书。我总觉得他的兴趣应该可以保存下来的，很可惜被他的优秀给折腾没了。越是优秀的人可能越是需要不倒翁一样的钝感和柔韧来保护自己吧。

又一个牛X的小日本

很传奇

小柴昌俊临到退休了才完成他的杰作，而且他学生时代的基础也并不好。我们为什么总是要感叹自己比不过人家呢？我们还有很长的路要走。

多是平白的叙述，书名起的和正文并不一致，小柴同学绝对是一个好人~~
书的前半部分隐隐有种宿命论~~

好奇

[我不是好学生 下载链接1](#)

书评

小柴用了一生拿下诺贝尔,他付出的的确很多,书名叫做:我不是一个天才更合适,小柴的努力和毅力绝对称得上是一个好学生。

看完这本书其实感慨的不是小柴他人,而是一个国家的科学创造热情和投入,难怪中国出不了诺贝尔,因为中国出不了那么多钱,中国的资本家愿意花千万买宾利,却没有人...

其实“好学生差学生”是看你从哪个角度看了。其实，他是因为大学期间需要打工才没有太多时间学习，但看得出来，他还是很有天赋的，他的实验能力也很强，仅仅由成绩判断好还是不好，是不准确的。

小柴昌俊能够成功，不仅仅是努力那么简单，个人的天赋、努力固然...

小柴昌俊的父亲小柴俊男是1943年“厂窖惨案”（残杀3万人）的元凶之一厂窖惨案
1943年5月9日至12日，日军在这座小镇疯狂屠杀无辜百姓，制造了侵华第二大惨案，同时也是太平洋战争的最大惨案，仅三天共杀害我国同胞3万多人，每天杀1万多人，为二战时法西斯一天杀...

[我不是好学生 下载链接1](#)