

最了不起的失败



[最了不起的失败_下载链接1](#)

著者:[日]田中耕一

出版者:科学出版社

出版时间:2012-1

装帧:平装

isbn:9787030325976

《最了不起的失败:工薪族田中耕一的诺贝尔奖之路》 内容简介：2002年的诺贝尔化学

奖让整个世界震惊。面对获奖者“田中耕一”的名字，众学术泰斗、往届诺奖得主都不知道此是何许人也。这种诺奖获得者在学术界“查无此人”的情况恐怕只此一例了，然而让你大跌眼镜的事情还有更多：本科学历，一个普通工程师，与学术界没有任何交往，从不参加升职考试，因一次实验的“常识性错误”而最终获奖……面对媒体的狂轰滥炸和围追堵截，低调、羞涩、不善言谈的他更得到了民众疯狂的追捧和喜爱，被称为“工薪族的榜样”。这位从平民中走出来的诺贝尔奖获得者在推掉几乎所有的采访和演讲邀请后，道出了自己的心声：我只想做一辈子工程师。

平凡中孕育着伟大。希望读过这本书的人都能找到自己一生为之努力的方向和动力。

作者介绍:

目录:

[最了不起的失败_下载链接1_](#)

标签

传记

诺贝尔

日本

科普

田中耕一

回忆录

专业相关

科学出版社

评论

企业内搞研发的人能得诺贝尔奖，在天朝大概很难想象吧。在日本，之前还有江崎玲于奈，曾任职于索尼。本书作者田中耕一的牛逼之处在于，他是首位以本科学历获得诺贝尔化学奖的科学家。

身份是新意

很可爱的啊

田中耕一因为最近研发出的新成果又小火了一把，在LENS的推文里看到关于这本书的介绍，了解到获奖背后的故事。其实媒体报道为了吸引受众，总是追求戏剧化或是娱乐化，这本书反而是比较客观真实的作者生平，其实在能获奖的看似偶尔背后，是作者从小对于实验的热爱、专注和执著，以及失败后不气馁，愿意探索尝试无限可能这种种因素结合而催生的重大成果。每一位成功者的经验，都可以用来思考如何对待自己的小孩，不指望成多大材，至少心理健康并发挥自己的长项。

共鸣，向优秀的人致敬^_^

绝对不是一般人！《测量生物大分子》这一章很有看头！但翻译不够理想。

将工程师进行到底

一种得了诺奖还很无辜卖萌的感觉……

去年2月份，权威科技期刊《自然》上刊载了田中团队攻坚多年后的突破：他们能够从仅仅几滴血中提前30年检测出阿兹海默症的征兆。16年前因获得诺奖而挣扎了一路的田中，在今天，终于与自己和解了。

[最了不起的失败_下载链接1_](#)

书评

[最了不起的失败_下载链接1_](#)