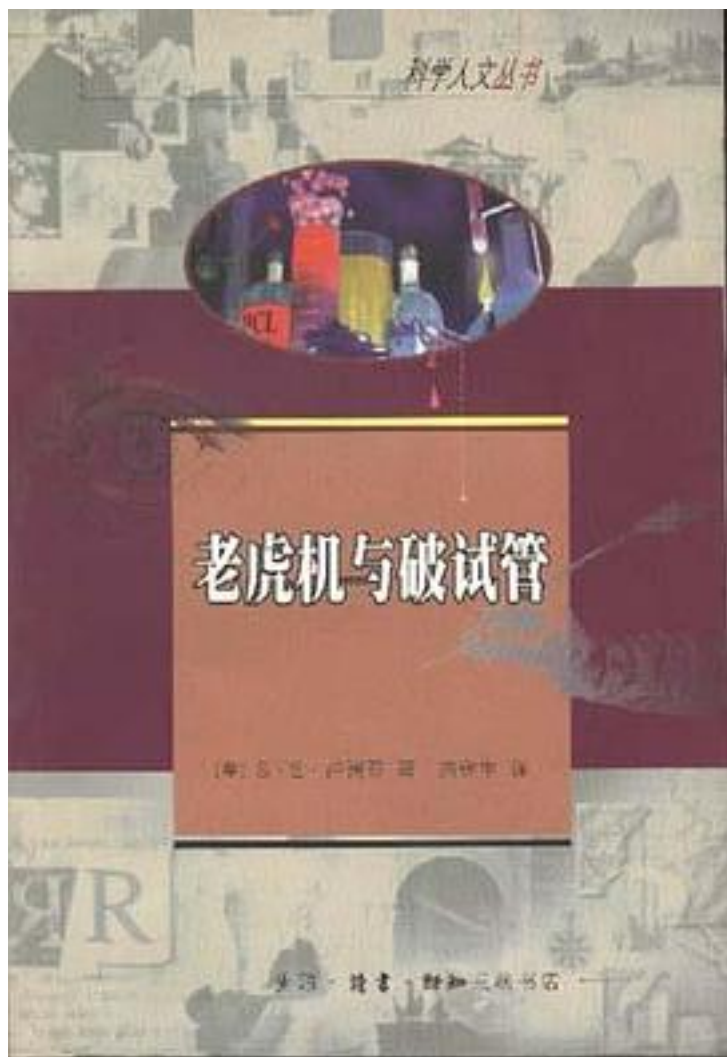


# 老虎机与破试管



[老虎机与破试管\\_下载链接1](#)

著者:S·E·卢瑞亚

出版者:生活·读书·新知三联书店

出版时间:2003-07-01

装帧:平装

isbn:9787108016140

卢瑞亚是发现细菌可以自然突变的人，发现的机缘是因为他观察到“老虎机”的中奖中央委员率，从此开启了细菌遗传学的大门。卢瑞亚也是DNA限制/修饰现象的发现者，发现的机缘是由于他打破了试管，自此，打开了通往基因重组领域的关卡。这两项成就，是分子生物学进展上的重要里程碑。1969年卢瑞亚获得了诺贝尔生物学奖。

在这本风格独特的自传里，卢瑞亚以感性的笔调，回顾一生的合驼波折，回忆科学生涯的三个不同阶段（登顶、踏上巅峰、走上另一道缓坡），回首自己的科学理念，谈大学教育和师生关系，优游于视觉艺术，文学的体验，还有热衷参与政治活动（反越战，反核弹试爆、参与美国总统大选的助选工作）的经历，并诚实剖析了自己的感情世界。

作者介绍:

目录:

[老虎机与破试管\\_下载链接1\\_](#)

标签

科普

自传

传记

生物

医学

科学

老虎机与破试管 卢瑞亚

随笔

评论

《绪论》部分是一篇精彩的科学家传记写法指南。自传条理清晰，文笔清丽。颇为自矜。

这是一本相当值得一看的自传，作者很真诚，其经历对我有启发。PS：这本书是三联韬奋书店打折的时候买的，貌似就两块钱……

医学导论推荐医学家传记

绝对经典！一个存在主义者的科学历程！

[老虎机与破试管\\_下载链接1](#)

## 书评

看过两个月了，剩下的记忆应该是本书出彩的地方。卢瑞亚的故事从二战前的意大利开始，此后的经历使他在科学追求的同时参与了很多政治和公共事务。科研生涯的成功很简单：浓厚的兴趣，浸没在天才科学家们之中（总是有最好的IDEA，遇到麻烦也总有人帮忙），独辟蹊径（不是干细胞…

[老虎机与破试管\\_下载链接1](#)