

# 《老虎机与破试管》

图书基本信息

## 作者简介

卢瑞亚（Salvador Edward Luria），1912年出生于意大利，都灵大学医学院毕业。1940年德军攻进法国，卢瑞亚逃亡美国，从此在美国落地生根。他和分子生物学的鼻祖戴尔布鲁克，共同开创了“噬菌体集团”，成为分子遗传学的主流学派，引领风骚数十年。

卢瑞亚在遗传学上的重大成就有三项：发现细菌的自发突变、DNA受X射线伤害的修补机制，以及DNA的限制/修饰现象。1969年，卢瑞亚与戴尔布鲁克·赫胥（Al Hershey）共同获得诺贝尔生物学奖。担任大学教职40余年，卢瑞亚育英才无数。学生当中最著名的是发现DNA双螺旋结构的沃森（James Watson），他是卢瑞亚所指导的第一个研究生，1962年诺贝尔生物学奖得主。

# 《老虎机与破试管》

## 书籍目录

### 目录

绪论 真诚的自白

第一章 年轻岁月

第二章 美国寻梦

第三章 登顶 科学生涯之一

第四章 巅峰 科学生涯之二

第五章 缓坡 科学生涯之三

第六章 回首 科学生涯之四

第七章 教书、当主管的日子

第八章 优游艺术间

第九章 政治舞台

第十章 情感

## 《老虎机与破试管》

### 精彩短评

1、分子生物学鼻祖，诺贝尔获得者卢瑞亚自传，他竟然是沃森的导师，配合最近看西综生化分子生物学部分，超贴切。那个旷古烁今的年代，堪比《上帝掷骰子吗？》量子物理学界~

# 《老虎机与破试管》

## 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](http://www.tushu000.com)