

<<氧>>

图书基本信息

书名：<<氧>>

13位ISBN编号：9787542834034

10位ISBN编号：7542834037

出版时间：2003-12-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：卡尔·杰拉西,罗尔德·霍夫曼

页数：150

译者：钟爱民

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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《氧》这部由著名化学家杰拉西和诺贝尔化学奖获得者霍夫曼携手创作的戏剧，以一种十分独特的方式展现了这个问题。

剧本假设诺贝尔基金会决定创立一个“追认诺贝尔奖”，以表彰一百年前那些在诺贝尔奖设立之前的伟大发现，并最终决定表彰氧气的发现。

然而，选择获奖者的过程远非轻而易举…… 本剧的核心是关于优先权和发现的伦理问题。

什么是发现？

为什么成为第一个发现者如此重要？

这些困扰着剧主人公们的问题，同样存在于人类所有的发现和创造性活动当中。

通过本剧，读者无疑会对此有更深的领悟。

## 作者简介

作者：(美国)卡尔·杰拉西 (美国)罗尔德·霍夫曼 译者：钟爱民 卡尔·杰拉西，斯坦福大学化学荣誉退休教授，1923年生于奥地利的维也纳。

他是一名杰出的科学家，曾因首先合成口服类固醇避孕药获得国家科学奖章，并因发现新的昆虫防治方法而获得国家技术奖章。

他还是一名卓有成就的作家，曾出版了5部小说和3个剧本，以及诗歌和传记。

他还发起了杰拉西定居艺术家计划，从1982年以来，为1300名不同门类的艺术家提供了工作场所和条件。

罗尔德·霍夫曼，著名化学家。

1937年7月18日生于波兰，但在美国接受教育，1962年获哈佛大学化学博士学位，1965年至今任康奈尔大学物理学教授。

因“各自独立地发展化学反应过程的理论”而与福井谦一共享1981年诺贝尔化学奖。

霍夫曼在过去的十几年中，曾创作出许多散文、三本诗集和三本化学科普著作，并担任了电视课程化学的世界的主持人。

书籍目录

致中国读者前言演出史人物表技术细节第一幕第1场幕间演出1第2场幕间演出2第3场第4场幕间演出3第5场第6场第二幕第7场第8场第9场幕间演出4第10场幕间演出5第11场第12场致谢

### 编辑推荐

《氧》这部由著名化学家杰拉西和诺贝尔化学奖获得者霍夫曼携手创作的戏剧，以一种十分独特的方式展现了这个问题。

剧本假设诺贝尔基金会决定创立一个“追认诺贝尔奖”，以表彰一百年前那些在诺贝尔奖设立之前的伟大发现，并最终决定表彰氧气的发现。

然而，选择获奖者的过程远非轻而易举……本剧的核心是关于优先权和发现的伦理问题。

什么是发现？

为什么成为第一个发现者如此重要？

这些困扰着剧主人公们的问题，同样存在于人类所有的发现和创造性活动当中。

通过本剧，读者无疑会对此有更深的领悟。

<<氧>>

#### 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:<http://www.tushu007.com>