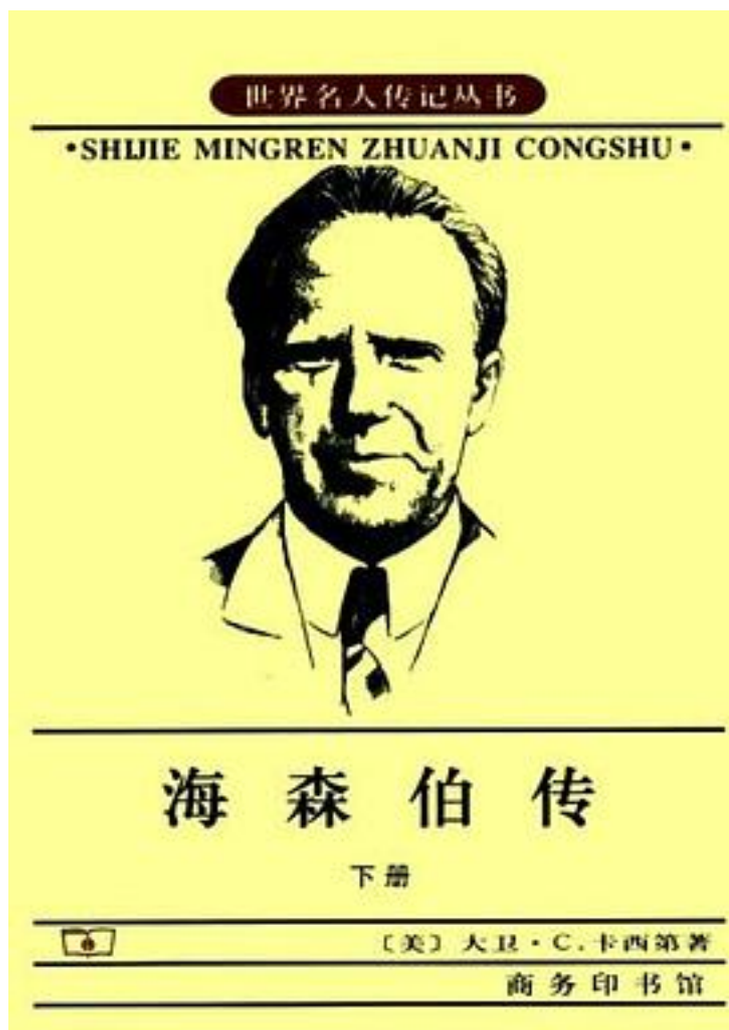


海森伯传（上下）



[海森伯传（上下）_下载链接1](#)

著者:大卫·C.卡西第

出版者:商务印书馆

出版时间:2002-10

装帧:平装

isbn:9787100032964

海森伯是20世纪伟大的物理学家，提出著名的“测不准原理”，曾获得1932年度诺贝

尔物理学奖。《海森伯传(上下)》重点介绍了海森伯的生平和学术成就，给出了许多鲜为人知的史实和资料，追溯了他的成长和发展，展示了有关的历史背景和人际关系，不仅是人物传记，还是一部重要的科学史方面的资料书。

作者介绍:

目录:

[海森伯传（上下）_下载链接1](#)

标签

传记

海森堡

海森伯

物理学

科普

物理

科学人文

人物

评论

书是好书，但对译者戈革的自以为是深恶痛绝

这本书翻译得可以说是诘屈聱牙，混乱不堪。以戈革的学识和外语功底，我实在不明白，怎么会译得如此言语不通。

作者水平比较地下，没有写科学，仅仅是一个传记，很失望!!! 文中讲到了原子弹

每个人都应该看看前面几页

一个颇具争议出色德裔物理学家的一生

2006-6-18 18:57:18借书

写的有点混乱，作为传记来说写得很详尽顺便了解当时德国历史背景

越是迷惑，就越想要了解，了解得越多，却更为迷惑。海森堡如同站在慕尼黑的晨雾中，我们看得到他的身影，走近了却发现他早已离开。他在铀俱乐部的经历百口难辩，与希姆莱等纳粹高层的交往贻人口实，可是他对泡利、玻尔、狄拉克等犹太科学家是真诚的。海森堡性格可爱、招人喜欢，前途无比光明，却在拿了诺贝尔奖后遭人妒忌，卷入政治风波。海森堡的百年诞辰门前惨淡，少有美国物理学家与会，历史未曾给他一个公道。

和波尔传一起读~很好~怀念伟大的年代~

一星给中文翻译版，译者没有任何职业道德和职业水平，你以为你是谁？国内某些自以为是的“专家”真的是。。

翻译太差劲。

[海森伯传（上下）_下载链接1](#)

书评

到目前为止，我已经读了两本戈革译的书，一本是《尼尔斯·玻尔传》，另一本就是这本《海森伯传》。这里说的是对这两本书的综合印象。
这位老先生看起来已经在科学史领域耕耘了很久，而且自视甚高，总是摆出一副就老子懂别人都是蠢货的架势，不时沾沾自喜于自己曾经多次访问过...

必须承认，商务印书馆出的这一套名人传记，确实有利于填补部分名人传记上的空白，同时也有助于帮助人们了解更多的人物，以及他们的生平。但是问题是，这套书的初衷或许是好的，可是做出来的成绩确实异常惊人的糟糕。
如果撇去封套上那宛若90年代初水准的设计不说，这本书仍然...

在我为他花费了498.5个小时之后，我花了1.5个小时翻完了今天刚刚到货的这本传记。书没有什么新意，因为我在498.5个小时里已经阅读了几乎所有的内容。我看遍了百度，搜狗，UC，知乎，豆瓣，微信公众号，阅读软件，视频软件，知网，等等。凡是能找到的关于他的文字影像，我都读了...

[海森伯传（上下）_下载链接1](#)