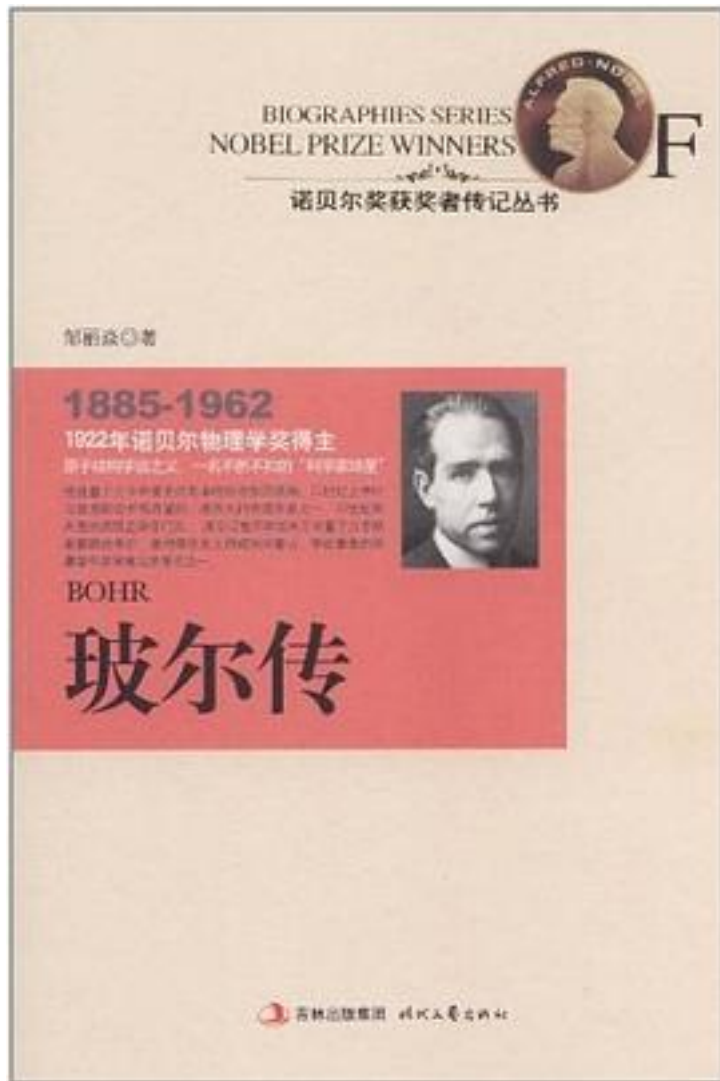


玻尔传



[玻尔传_下载链接1](#)

著者:邹丽炎

出版者:

出版时间:2012-4

装帧:

isbn:9787538739152

《诺贝尔奖获奖者传记丛书:玻尔传(1885-1962)》在20世纪初的科学史中，物理学界翻开了崭新而辉煌的一页，诞生了量子力学。它的应用，给人类社会带来了一场伟大的技术革命，电子显微镜、集成电路、半导体、激光器、核能等实际应用，可以说改变了世界，也改变了人们的世界观和生活方式。同时，量子力学还应用于超导、磁性、放射性以及化学、生物学理论和实际研究中。这一切成就首先应归功于丹麦物理学家——尼尔斯·玻尔。

作者介绍:

目录:

[玻尔传 下载链接1](#)

标签

传记

人物

物理学

科普

Copenhagen

物理

评论

科学家球星！看完以后很想看哥本哈根！！！找不到电影，和海森堡的一段最有戏剧性啊...TT.好虐

茶余饭后消遣读物，适合高中生读。最大的感触是，波尔出生在一个生活富裕且知识氛

围浓厚的家庭，良好的家庭教育给了他对大自然的好奇心、健康的身体、良好的品性，这些无疑为他日后创立哥本哈根学派打下了坚实的基础。

只是想读人物传记了，刚好又在手。也是缘分吧。小册子，地铁上都看完了。

高中时候看的。就比网络上的资料强些

不记得是不是这个版本的，有人推荐给我看的

第一次在高中阅读理解中看到摘自本书的片段 大一读完了这本书
不得不说玻尔是让我崇拜又仰望的 记忆最深的是
玻尔拒绝了老师的盛情邀请和优厚待遇 回到了祖国丹麦
建立了哥本哈根理论物理研究所
慢慢在研究所中汇集了来自世界上优秀的一批理论物理家
当时理论物理学前进的每一步都与这个群体有关 一方面是玻尔执意回到祖国
发展本国的物理 将人才汇聚 这种为祖国付出以获得最大意义 是挺震撼的 另一方面
我觉得我潜意识里是倾向集体主义 喜欢大家团体协作 共同努力的
所以组建了一个这样优秀的团队 又做出如此卓越的贡献 无疑是很令我向往的
如果我早点看到这本书就好了 不过那个时候也不算晚

[玻尔传 下载链接1](#)

书评

[玻尔传 下载链接1](#)