

<<政治论坛 ( 1934—1961 ) >>

图书基本信息

书名：<<政治论坛 ( 1934—1961 ) >>

13位ISBN编号：9787561795637

10位ISBN编号：7561795637

出版时间：2012-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：F·奥瑟若德 主编,F·奥瑟若德 编

页数：521

字数：573000

译者：戈革

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>

<<政治论坛 ( 1934—1961 ) >>

内容概要

《尼耳斯·玻尔集》十二卷，是20世纪伟大的丹麦物理学家尼耳斯·玻尔所有已知著作的合集。外文版原书由尼耳斯·玻尔文献馆组编，L·罗森菲耳德、E·吕丁格尔、F·奥瑟若德先后担任主编，在1962年玻尔逝世之后即开始筹划编纂，至21世纪初才告竣工。中文版全书十二卷的翻译工作，由国内著名的玻尔与量子物理学研究专家戈革先生以极大的毅力与气魄一身任之，前十卷曾在科学出版社等处出版，后两卷则是首次以全新的面貌呈现在中国读者面前。

本书是《尼耳斯·玻尔集》的第十一卷《政治论坛 ( 1934—1961 ) 》，F·奥瑟若德编，收入作者1934至1961年间的政论文章。

分“一个开放的世界”、“另一些政治的和社会的参与”两编。各编前都有知名学者撰写的介绍作者相关思想与活动的“引言”。

## 作者简介

尼耳斯·亨利克·戴维·玻尔 ( NielsHenrikDavidBohr , 1885年10月7日 ~ 1962年11月18日 ) ) , 丹麦物理学家。

他通过引入量子化条件, 提出了玻尔模型来解释氢原子光谱, 提出互补原理和哥本哈根诠释来解释量子力学, 对二十世纪物理学的发展有深远的影响。

玻尔为丹麦物理学家, 哥本哈根学派的创始人。

哥本哈根大学科学硕士和哲学博士 ( PhD ) , 丹麦皇家科学院院士, 曾获丹麦皇家科学文学院金质奖章, 英国曼彻斯特大学和剑桥大学名誉博士学位, 诺贝尔物理学奖。

<<政治论坛 ( 1934—1961 ) >>

书籍目录

译者说明

第十一卷前言

目录

《尼耳斯·玻尔集》的以前各卷

期刊名称缩写表

其他名词缩写表

致谢 ( 中译本略 )

第一编 一个开放的世界

引言

1. 直到1943年为止的政治和国际科学合作

2. 战时出亡期间的政治活动, 1943—1945

2.1 活动开始

2.2 和丘吉尔的会晤

2.3 和罗斯福的会晤

2.4 误会

2.5 继续努力

3. 向公众呼吁, 1945—1947

3.1 为一次国际会议而写的演讲稿

3.2 试图和苏联接触

3.3 为丹麦群众而写

4. 信任接触的继续, 1945—1948

4.1 对战后第一次发端的反响

4.2 聚焦于开放

5. 致联合国的公开信, 1950

5.1 扩大听众

5.2 公开信及其递交

5.3 即时的反应

5.4 后续

6. 结束语

I. 文件, 第二次世界大战期间

1. 致安德孙的信, 1944年2月16日

2. 给安德孙的“信息”, 1944年4月

3. 备忘录, 1944年4月2日

4. 致丘吉尔的信, 1944年5月22日

5. 备忘录, 1944年5月23日

6. 备忘录, 1944年7月3日

7. 致罗斯福的信, 1944年9月7日

8. 评注, 1945年1月18日

9. 附录, 1945年3月24日

10. 备忘录, 1945年5月8日

11. 备忘录, 1945年7月12日

. 科学与文明

. 对文明的一次挑战

. 原子物理学和国际合作

V. 文件, 1945年: 回到丹麦时的言论

<<政治论坛 ( 1934—1961 ) >>

- 1.文件1：广播讲话，1945年8月26日
- 2.文件2：对丹麦大学生的讲话，1945年10月7日
- .人类在大灾难和较幸福情况之间的选择
- .文件。
- 1946年和1948年：与巴鲁赫及马歇尔的接触
- 1.文件1：致巴鲁赫的信，1946年6月1日
- 2.文件2：附信，1948年3月22日
- 3.文件3：评述，1948年5月17日
- 4.文件4：致马歇尔的信，1948年6月10日
- 5.文件5：附注，1948年6月19日
- .致联合国的公开信
- .文件，1950年：公开信的发出及其反响
- 1.新闻发布，1950年6月12日
- 2.新闻发布，1950年6月14日
- X.致联合国秘书长的公开信
- 附录：各种信件及札记
- 文件表
- 战前时期
- 战时及流亡期间
- 回国以后
- 第二编 另一些政治的和社会的参与
- 引言
- 1.丹麦王国科学—文学院
- 2.丹麦国家科学基金的设立
- 3.自然科学促进会
- 4.斯堪的纳维亚科学家、研究所和哥本哈根大学
- 5.原子能和平利用
- 6.和数学家们的接触
- 7.论足球、癌症、以色列和丹麦抗战
- 1.丹麦王国科学院
- I.1939年10月20日的院会
- .[1940年]3月15日的院会
- .1940年9月20日的院会
- .1942年1月3日的院会
- V.1942年11月13日的院会科学院建院200周年庆祝会
- .1945年10月19日的院会
- .1947年4月25日的院会
- .1947年10月17日的院会国王克里斯蒂安十世的追悼会
- .1949年3月11日的院会
- X.1951年10月19日的院会
- .1951年11月16日的院会
- .1960年10月14日的院会
- 2.丹麦国家科学基金会的建立
- X .尼耳斯·玻尔的十分认真的呼吁
- X .1951年2月2日的院会
- XV.尼耳斯·玻尔教授的论述 1952年2月4日在国家广播电台“当前事务”节目中的演讲

<<政治论坛 ( 1934—1961 ) >>

3.自然科学促进会

X .H·C·奥斯特奖章的第八次颁发 ( 授予K·林德斯特隆一朗 )

X .H·c·奥斯特奖章的第九次颁发 ( 授予A·朗塞茨 )

.H·C·奥斯特奖章的第十次和第十一次颁发 ( 授予J·A·  
克里斯蒂安森和P·伯格索 )

X .在自然科学促进会中为纪念吉斯廷·梅耶尔而召开的晚会

4.斯堪的纳维亚科学家，研究所和哥本哈根大学

XX.在赫尔辛基的自然科学家会议上的讲话

X .在研究所的高电压装置落成典礼上的讲话

瑚.科学及其国际意义

XX .大学与研究

5.原子能的和平利用

XX .序

XXV.为了和平与生存，更大的国际合作是必要的

XX .原子核能之工业应用的物理基础

XX .原子和社会

XX .尼耳斯·玻尔教授对展览会的祝词

XX .第一届“原子为了和平奖”发给尼耳斯·亨利克·大卫·玻尔

XXX.尼耳斯·玻尔教授论瑞索

6.和数学家们的接触

X瑚.论原子物理学中的测量问题

X瑚.数学和自然哲学

7.论足球、癌症、以色列和丹麦抗战

XXX .来自尼耳斯·玻尔的祝贺

XXX .在丹麦国家广播电台上的演讲

XXXV.以色列的重建：一种惊人的事业

XXX .战斗的目标：我们在自由中可以盼望一种更光明的未来

附录通信选

阿耳兴·安德森

理查德·柯朗

詹姆斯·R·基里安

约翰·S·辛克莱尔

耶若姆·B·威斯纳

尼耳斯·玻尔文献馆所藏稿本简目

引言

索引

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>