

[英] 弗兰克·克洛斯

著

朱邦芊

译

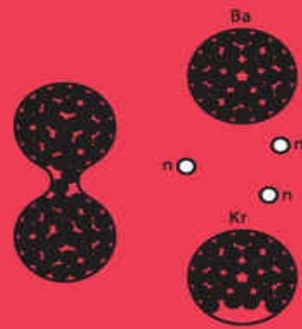
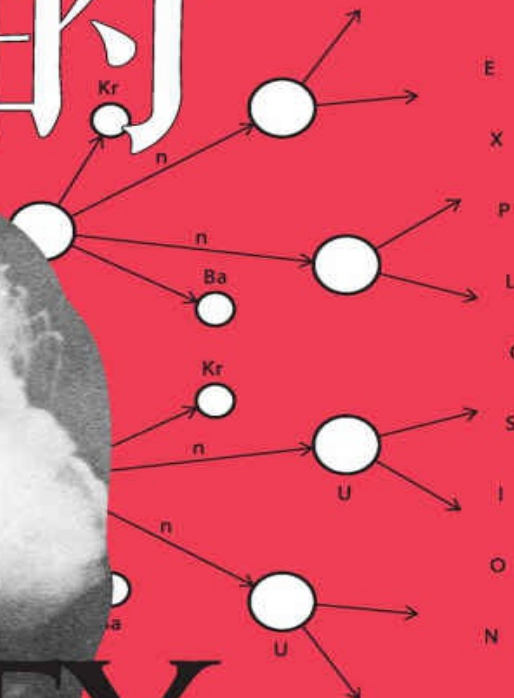
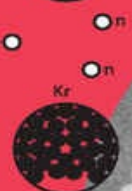


甲骨文

# 最危险的

# TRINITY

# 间谍



Frank Close's superb rendering of the life of the nuclear spy Klaus Fuchs is like a novel by le Carré—and in this case it is all true, written with meticulous scholarship. Fuchs wanted to level the playing field between the nuclear powers, but in doing so he betrayed his adopted country and the few people who really loved him.

—Jeremy Bernstein, an American theoretical physicist

A masterclass in thriller writing, it bears comparison with the most gripping spy sagas of Ben Macintyre.

—Graham Farmelo, *Guardian*

## 多面特工 与大国的 核竞赛

*The Treachery and Pursuit of the Most Dangerous Spy in History*

※ 还原苏联特工克劳斯·福克斯的传奇经历 ※  
※ 全景展现二战期间美英苏在核竞赛中的政治角力 ※

### Frank Close

社会科学文献出版社  
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

### **弗兰克·克洛斯** ( Frank Close )

牛津大学理论物理学荣休教授和牛津大学埃克塞特学院物理学荣休研究员。曾任哈韦尔的卢瑟福·阿普尔顿实验室理论物理学部门负责人、英国科学促进协会副主席、日内瓦欧洲核子研究中心传播与公众教育部门负责人。1996年，因“对公众理解物理学的杰出贡献”而被授予英国物理学会凯尔文奖章；2000年，因“为研究和公众理解科学所做的工作”而被授予大英帝国官佐勋章；2013年，因“卓越的科学传播”而被授予英国皇家学会迈克尔·法拉第奖。

### **朱邦芊**

专职译者。中文译著有《恐惧与自由》《最后的十字军东征》《帝国边缘》等；英文译著《宋辽西夏金社会生活史》( *A Social History of Middle-Period China: The Song, Liao, Western Xia and Jin Dynasties* )已由英国剑桥大学出版社出版。

*Trinity: The Treachery and Pursuit of the Most Dangerous Spy in History*

©Frank Close, 2019

First published in Great Britain in the English Language

by Penguin Books Ltd.

Copies of this translation edition sold without a Penguin sticker on the cover are unauthorized and illegal.

Published under licence from Penguin Books Ltd. Penguin

(in English and Chinese) and the Penguin logo are trademarks of Penguin Books Ltd.

封底凡无企鹅防伪标识者均属未经授权之非法版本。

封底有甲骨文防伪标签者为正版授权。

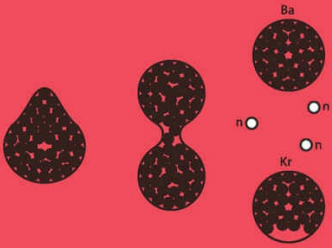
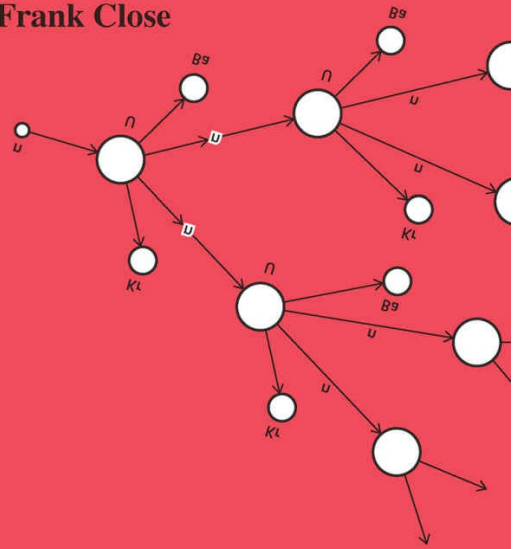
# 最危险的间谍

多面特工  
与大国  
的核竞赛

# TRINITY

*The Treachery and Pursuit of  
the Most Dangerous Spy in History*

Frank Close

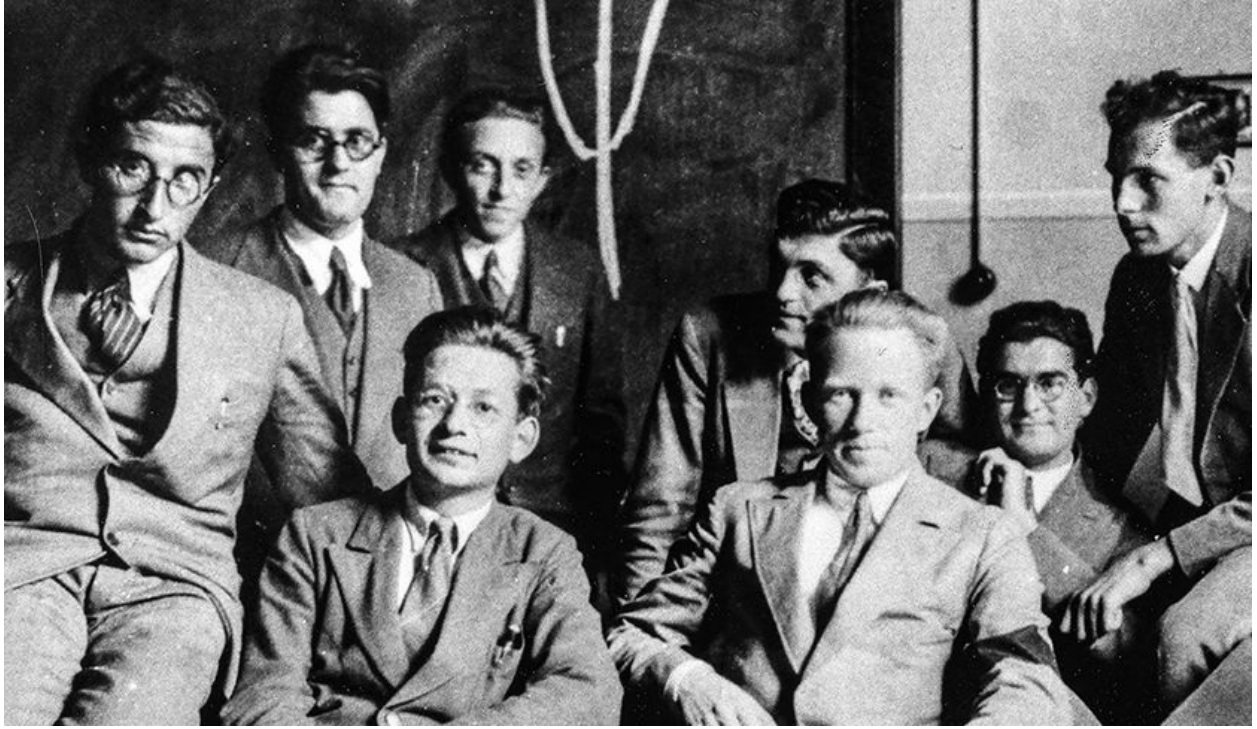


〔英〕弗兰克·克洛斯 著 朱邦芊 译

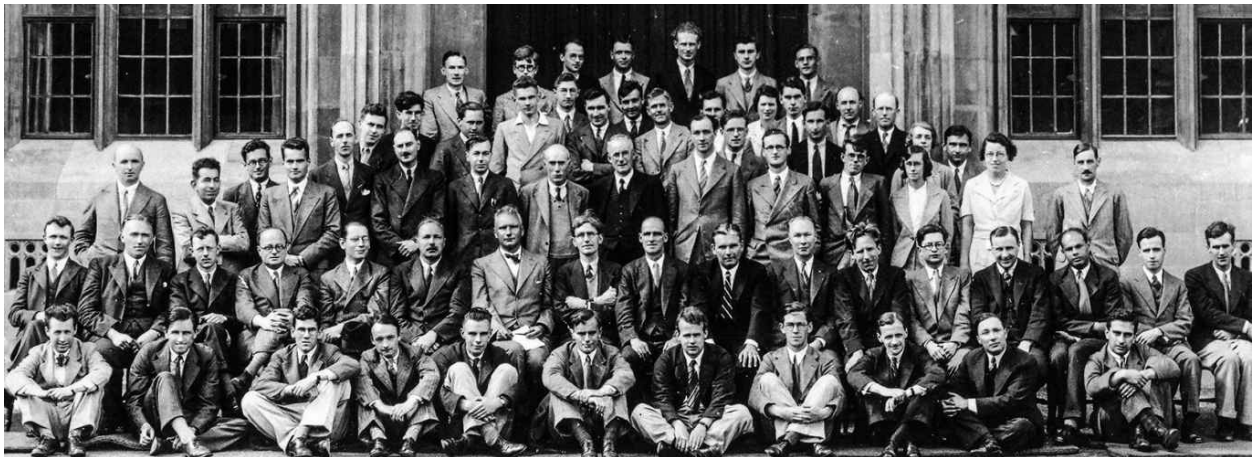
社会科学文献出版社  
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)



1.1933年英国登记卡上克劳斯·福克斯的照片，他当时21岁。



2.1931年，时年24岁的鲁道夫·派尔斯访问莱比锡大学理论物理研究所。派尔斯坐在量子力学的奠基人之一维尔纳·海森堡的左侧。在派尔斯和海森堡身后的是海森堡团队的成员，其中包括（从左到右）：乔瓦尼·泰梯利（G. Gentile）、乔治·普拉切克（George Placzek）、吉安·卡罗·威克（Gian Carlo Wick）、费利克斯·布洛赫（Felix Bloch）、维克多·魏斯科普夫和弗里茨·绍特（F.Sauter）。后来在联邦调查局围绕福克斯的间谍活动所展开的调查中，维克多·魏斯科普夫无辜被捕；1952年，费利克斯·布洛赫获得了诺贝尔物理学奖。



3.1935年7月在布里斯托尔大学召开的一次国际物理学会议。右起第五个座位上的人是派尔斯；最后一排左起第三个是福克斯；其他重要与会人员包括爱德华·泰勒（盘腿坐在前排右侧）和赫伯特·斯金纳（坐在最右侧，与派尔斯相隔三人）。



4.时年24岁的福克斯在布里斯托尔，1936年。



5.吉尼亚和鲁道夫·派尔斯在抵达纽约后不久，1943年。





6.汉普斯特德的劳恩路公寓（“伊索肯大楼”）。于尔根·库琴斯基居住的6号公寓在底层，被挡在前景的围墙后面。



7. “索尼娅”的哥哥于尔根·库琴斯基，1950年代。1941年，库琴斯基第一次把福克斯介绍了他的苏联联络人。

欢迎访问：电子书学习和下载网站 (<https://www.shgis.com>)

文档名称：《最危险的间谍》[英]弗兰克·克洛斯(Frank Close) 著.pdf

请登录 <https://shgis.com/post/2692.html> 下载完整文档。

手机端请扫码查看：

