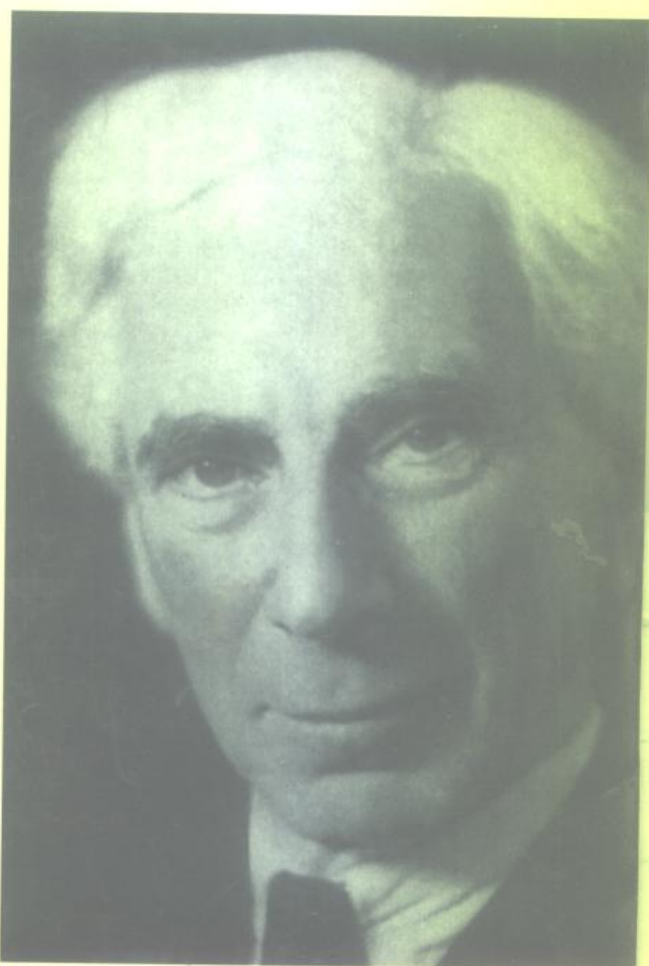


西方文化巨匠

罗素传

● [英] 罗纳德·W·克拉克 著

● 世界知识出版社



THE LIFE OF
BERTRAND
RUSSELL

西 方 文 化 巨 匠

罗素传

〔英〕 罗纳德·W·克拉克 著

天津编译中心 组 织

葛伦鸿 张德民

鉴传今 施美华

翟玉章 叶 闯

杨 光 张玉萍

傅曾仁 傅 笛

合 译

校 订

世界知识出版社

Copyright © Ronald W. Clark. 1975

Unpublished letters and other writings by Bertrand Russell

Copyright © Res. Lib. Ltd, 1975

All rights reserved

根据英国企鹅出版公司 1978 年英文版译出

图书在版编目(CIP)数据

西方文化巨匠罗素传/(英)克拉克著;天津编译中心组译.
—北京:世界知识出版社,1998.12

书名原文:The Life of Bertrand Russell

ISBN 7-5012-0995-2

I. 西… II. ①克… ②天… III. 罗素, B. (1872~1970)
—传记 W. B561.54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 34424 号

版权登记号:图字 01-97-1593

责任编辑:王 江

特约编辑:马元德

美术编辑:丁 品

责任出版:车胜春

责任校对:何 莉

世界知识出版社出版发行

(北京东单外交部街甲 31 号 邮政编码 100005)

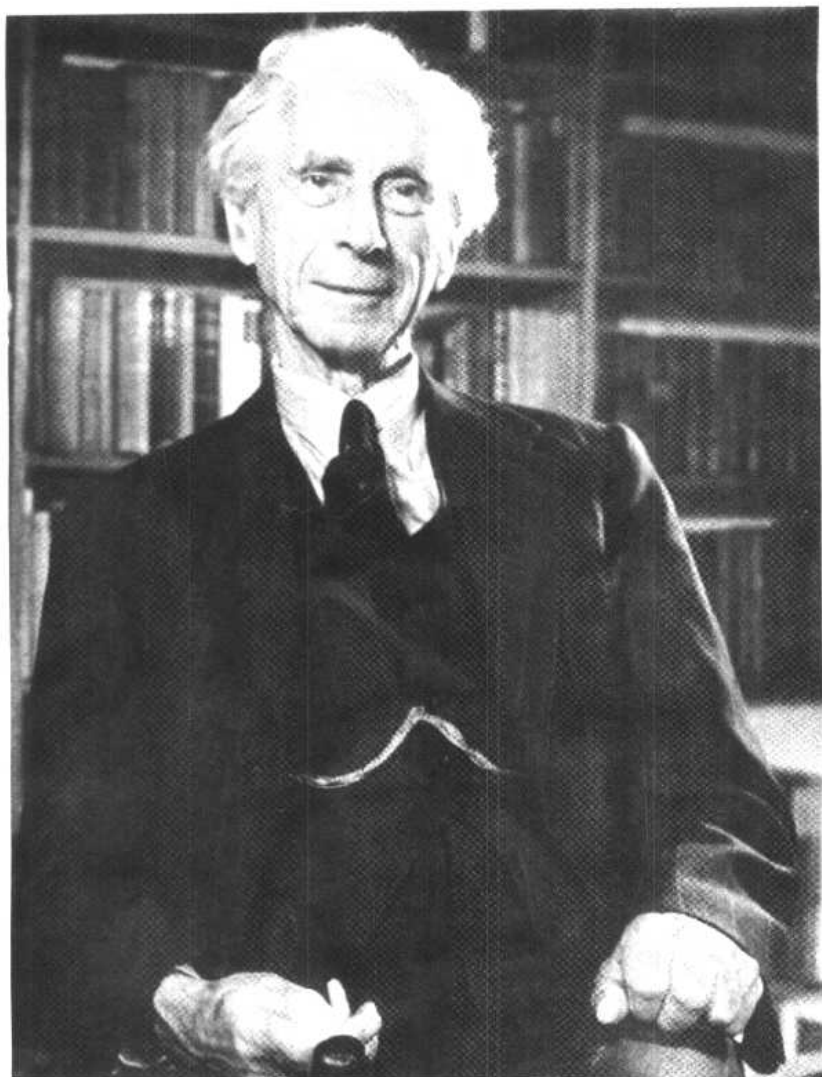
世界知识出版社电脑科排版 世界知识印刷厂印刷 新华书店经销

850×1168 毫米 32 开本 印张 21 875 插页 12 字数 530000

1998 年 12 月第 1 版 1998 年 12 月第 1 次印刷 印数 1-8000

ISBN 7-5012-0995-2/K · 276 定价 35.00 元

版权所有 翻印必究



Bertrand Russell

Continental Hotel

10. 11. 20

Dear Mr Chang Shu. Fu

Thank you very much for your letter & enclosure. The book is full of interesting things & your bibliography is quite extraordinary accurate & complete. Thank you also for your kind words as to myself, which truly are entirely surprising. Could you come to tea here at 4.30 tomorrow (Tuesday) or Friday if Thursday is impossible? Then I could give you further answers to your questions. I will do this as far as possible, please I will not be out on day. I will see you at 4.30 then.

of poems, but also in. of poems of
tology. First way. But it is
philosophy, we. it is - for to see you & but 0
denational. in personal you
it to have being. we had me on account of
er. I would speak all non 1 criticism of the
possible - is or a Bestlaunders.
of. I think of
analyse. But present
possible has philosophy series
became philosophy series
accidental
must because
to. They

Yours on and
Baroness Russell

罗素手迹：致我国现代哲学家、逻辑学家张申府（松年）函。



左上: 罗素先祖第一代贝德福德伯爵
[1486(?)—1555]

左中: 祖父约翰·罗素勋爵
两度出任英国首相

左下: 父亲安伯利勋爵

右上: 祖母罗素夫人

右下: 母亲凯特·斯坦利





童 年



少 年



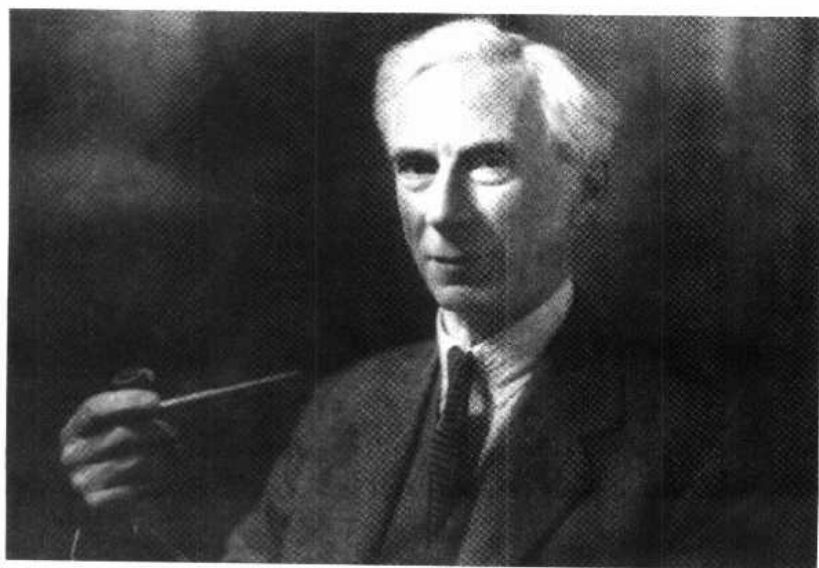
青 年
(1893年)



中 年
(1907年)



伟大的思想家
——伯特兰·罗素



*110·632. $\vdash: \mu \in NC. \supset. \mu +_c 1 = \hat{\xi} \{ (\exists y). y \in \xi. \xi - \iota' y \in sm'' \mu \}$

Dem.

$\vdash. *110·631. *51·211·22. \supset$

$\vdash: Hp. \supset. \mu +_c 1 = \hat{\xi} \{ (\exists y). y \in sm'' \mu. y \in \xi. \gamma = \xi - \iota' y \}$

[*18·195] $= \hat{\xi} \{ (\exists y). y \in \xi. \xi - \iota' y \in sm'' \mu \} : \supset \vdash. Prop$

*110·64. $\vdash. 0 +_c 0 = 0$ [*110·62]

*110·641. $\vdash. 1 +_c 0 = 0 +_c 1 = 1$ [*110·51·61. *101·2]

*110·642. $\vdash. 2 +_c 0 = 0 +_c 2 = 2$ [*110·51·61. *101·31]

*110·643. $\vdash. 1 +_c 1 = 2$

Dem.

$\vdash. *110·632. *101·21·28. \supset$

$\vdash. 1 +_c 1 = \hat{\xi} \{ (\exists y). y \in \xi. \xi - \iota' y \in 1 \}$

[*54·3] $= 2. \supset \vdash. Prop$

The above proposition is occasionally useful. It is used at least three times, in *113·66 and *120·123·472.

*110·771 are required for proving *110·72, and *110·72 is used in *117·3, which is a fundamental proposition in the theory of greater and less.

*110·7. $\vdash: \beta \subset \alpha. \supset. (\exists \mu). \mu \in NC. Nc' \alpha = Nc' \beta +_c \mu$

Dem.

$\vdash. *24·411·21. \supset \vdash: Hp. \supset. \alpha = \beta \cup (\alpha - \beta). \beta \cap (\alpha - \beta) = \Lambda.$

[*110·32] $\supset. Nc' \alpha = Nc' \beta +_c Nc' (\alpha - \beta) : \supset \vdash. Prop$

*110·71. $\vdash: (\exists \mu). Nc' \alpha = Nc' \beta +_c \mu. \supset. (\exists \delta). \delta sm \beta. \delta \subset \alpha$

Dem.

$\vdash. *100·3. *110·4. \supset$

$\vdash: Nc' \alpha = Nc' \beta +_c \mu. \supset. \mu \in NC - \iota' \Lambda$ (1)

$\vdash. *110·3. \supset \vdash: Nc' \alpha = Nc' \beta +_c Nc' \gamma. \equiv. Nc' \alpha = Nc' (\beta + \gamma).$

[*100·3·81] $\supset. \alpha sm (\beta + \gamma).$

[*73·1] $\supset. (\exists R). R \in 1 \rightarrow 1. D' R = \alpha. \Gamma' R = \downarrow \Lambda_{\gamma}'' \iota' \beta \cup \Lambda_{\beta} \downarrow \iota' \iota' \gamma.$

[*37·15] $\supset. (\exists R). R \in 1 \rightarrow 1. \downarrow \Lambda_{\gamma}'' \iota' \beta \subset \downarrow \iota' h. R'' \downarrow \Lambda_{\gamma}'' \iota' \beta \subset \alpha.$

[*110·12. *73·22] $\supset. (\exists \delta). \delta \subset \alpha. \delta sm \beta$ (2)

$\vdash. (1). (2). \supset \vdash. Prop$

《数学原理》三卷数千页，大部分用特别创造的逻辑符号写成，仅排版就是出版商一大难题。这是该书第2卷的一部分，怀特海和罗素在这里确证一个命题： $1+1=2$



怀特海和夫人伊芙琳
(1901年)



维特根斯坦



罗素在美国讲学
侧为夫人彼得
(1940年)



第三任妻子彼得（帕特里夏·海伦·斯本丝），是罗素与多拉创办的比肯山学校年轻女教师。



第四次婚姻（1952年），以80高龄长妻28岁。



第四任妻子伊迪丝，美国女作家，与罗素偕老终身。

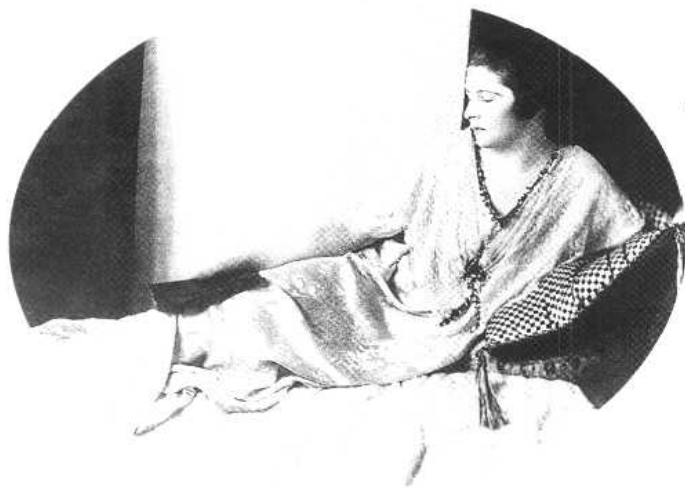


情人奥托琳，使罗素获得一种“宁静和归宿感”。



情人科利特（艺名），演员，与罗素的感情经历时断时续直至罗素去世。





情人科利特卧姿



约摄于1916年。罗素
后立者为小说家赫胥黎，
旁坐抱狗者为奥托琳生女，
小狗取名“苏格拉底”。



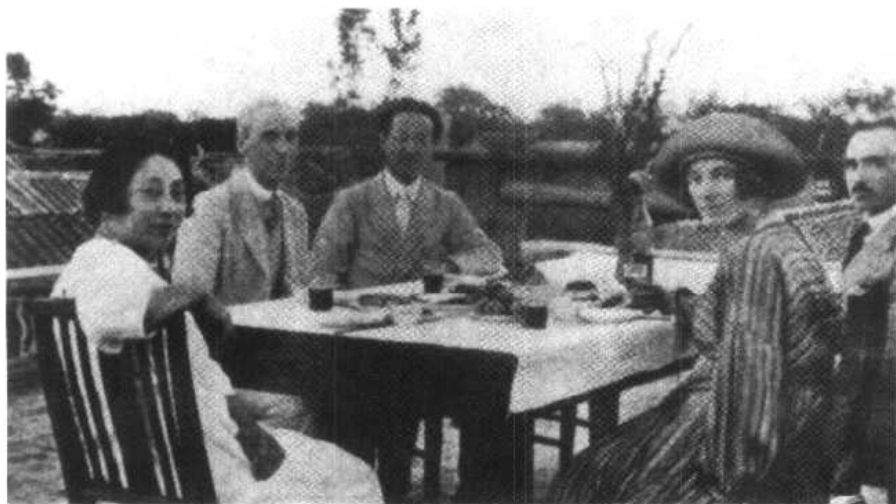
在长城上，
1920年来中国
讲学时摄。



当时在上海



1921年在北京，
住东单北，路东某
胡同四合院內。



在华讲学期间，我国语言学家赵元任担任翻译。左起：赵元任夫人、罗素、赵元任，罗素女友多拉（未来妻子）。



1950年获诺贝尔文学奖，正在美国普林斯顿。



反核演讲（在英国国防部外）



与夫人彼得及两
人生子康拉德在一起
(1940年)



次子康拉德幼年
(1937年生)



与比肯山
学校的学童们
在一起，膝上
为女儿凯特，
对面（左五）
为长子约翰。