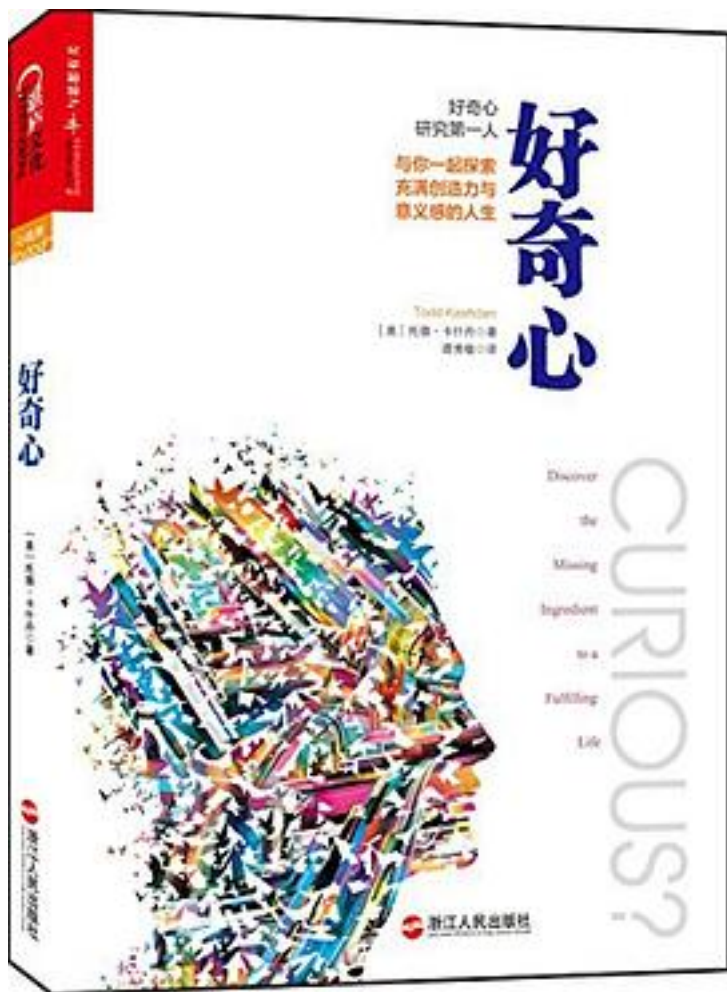


好奇心



[好奇心_下载链接1](#)

著者:[英] 菲利普·鲍尔

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2016-12-30

装帧:平装

isbn:9787313146267

《科学文化译丛：好奇心
科学何以执念万物》系“科学文化译丛”之一，描绘了人类好奇心的进化史。好奇心现

在是一种优良的品质，然而它也曾因对“圣洁”的亵渎而备受谴责。透过宇宙的激辩，围绕真空的争论，作者逐一揭开好奇心那神秘、僭越、聪敏、冷静的层层面纱，伽利略、玻意耳、牛顿等大师的思想跃然纸上。至于《科学文化译丛：好奇心科学何以执念万物》的开篇之问——当代的好奇心是否被过于纵容，则留待读者慢慢体味。

作者介绍:

菲利普·鲍尔，1962年生，英国久负盛名的科学作家，曾先后担任《自然》杂志的物理学科编辑和顾问编辑，是《<自然>百年科学经典（英汉对照版）》丛书的两位英方主编之一，擅长从科学与历史、社会和艺术互动中窥探科学的成就、挫折、趣味和荣光。

目录: 第1章 古老的问题

非凡的热情

没有好奇心的古人

反对好奇心

独立思考

反叛天使

实验与秘密

第2章 秘密研究院

密封保护

隐秘的自然

秘密社团

魔法学人

好奇者学院

第3章 好奇心剧场

开放私藏

奇迹之殿

独冬之王

拨开云雾

乌托邦兄弟会

蔷薇十字会

大法官的乌托邦

学问的进步

第4章 潘神的狩猎

女王的巫师

伟大的狩猎

机器学习

这合适吗？

转变思想

假设结果

第5章 万物之宗师

心灵手巧的绅士

鞭策好奇

大师的特征

事实至上

遍布世界的研究网

神奇的皇家学会

培根的皇家学会

第6章 天地之间的更多事物

旅行家的故事

收藏全世界

.....

第7章 宇宙的不和谐因素

第8章 登月第一人

第9章 自然的解放与约束

第10章 针尖之上

第11章 自然之光

第12章 追击大象

第13章 职业的大师或冷处理的好奇心

人物列表

参考文献

索引

译后记

· · · · · (收起)

[好奇心_下载链接1](#)

标签

科学史

科学

科普

菲利普·鲍尔

英国

心理学

2016

社会

评论

以好奇心的变化为线索考察17世纪科学史。喜欢作者菲利普鲍尔，可惜一本好书又被翻译毁了。

好奇心是一种优良的品质，然而它也曾因对“圣洁”的亵渎而备受谴责。透过宇宙的激辩，围绕真空的争论，作者逐一揭开好奇心那神秘、僭越、聪敏、冷静的层层面纱，伽利略、玻意耳、牛顿等大师的思想跃然纸上。

本书通过13章来阐述好奇心：古老的问题、秘密研究院、好奇心剧场、潘神的狩猎、万物之宗师、天地之间的更多事物、宇宙的不和谐因素、登月第一人、自然的解放与约束、针尖之上、自然之光、追击大象、职业的大师或冷处理的好奇心。

“在达芬奇看来，眼睛是理解的使者和仲裁者，他说眼睛是：天文学的指挥官；它塑造了宇宙观；它指导和纠正所有人类技艺；它将人类导向世界各个地区；它是数学王子；它提供的科学是最确凿的；它测定了恒星高度和大小；它揭示了元素及其分布；它依据恒星的轨迹来预测未来事件；它引发了建筑学透视法和神圣的绘画。”

[好奇心_下载链接1](#)

书评

[好奇心_下载链接1](#)