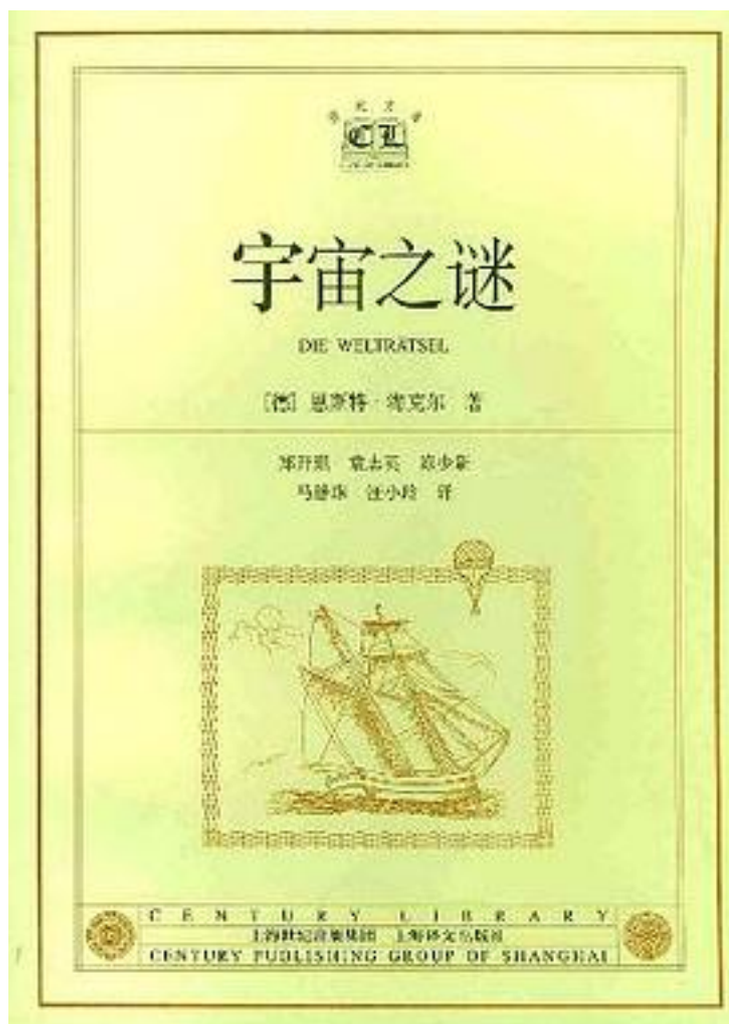


宇宙之谜



[宇宙之谜_下载链接1](#)

著者:恩斯特·海克尔 (德)

出版者:上海人民出版社

出版时间:1974

装帧:平装

isbn:

作者介绍:

目录:

[宇宙之谜 下载链接1](#)

标签

哲学

科学

一元论

海克尔

泛神论

思想

宗教

， 哲学

评论

科学家的自发哲学。

宇宙一元论哲学!

家里有，小时候看过好几遍，至今只记得仨字“一元论”……

利用斯宾诺莎、康德一元论批驳二元论康德，根据十九世纪科学生物细胞学进化论能量守恒牛顿力学天文学等的发展，回到物质根源的彻底的自然历史观。后部分宇宙学限于时代观点。思考大方向值得一元论自然主义者努力。

一种观点

科学需要哲学指导，科学的尽头是哲学。

其实没有读完，作者是个彻底斯比诺莎粉丝

[宇宙之谜_下载链接1](#)

书评

信仰斯宾诺莎哲学的人是宇宙一元论者。实体即其自身之原因，别无超实体的存在赋予实体意义与原因，所以超自然的上帝神马的，不存在。宇宙是一非二，并无物质与精神二元之分。一就是一，是时间与空间的整体，本不需名称，世人强名之曰物质，曰精神，其实很无谓。世界流迁无住，…

大致说来，达尔文的成功的一个主要结果就是机械论哲学浪潮的再起。我们不妨说：进化论的确立大大加强了自然界可以了解的感觉，并且增强了那些把他们的生命理论建立在科学基础上的人们的信心，……可以说进化论的确立，加上生理学与心理学，从生物学方面补充了当代物理学中出…

[宇宙之谜_下载链接1](#)