

<<游戏>>

图书基本信息

<<游戏>>

内容概要

游戏是一个自然现象，它从一开始就依着于宇宙的运行：从物质的形成到它的有生结构的组织以至人们的社会行为。

游戏的基本元素——偶然性和规则性——决定了宇宙间所发生的每一件事。

因此，自然规律便以游戏规则的形式抽象出来了。

这使随机性的投骰子游戏，即基本事件发生的不确定性，有一个狭小的界限。

在游戏中建立模型，得到信息，选择规则和完善规则也就显然地孕育而生了。

这就是哥廷根的生物化学家和诺贝尔奖获得者曼·艾根和他的女同行乌·文克勒所著的在世界上享有盛名的这本书的核心之处。

作者简介

曼佛瑞德·艾根，1927年出生于波鸿，是哥廷根的马克·普朗克生物物理化学研究所教授并自1964年以来担任该所所长。
1967年获化学诺贝尔奖，发表许多论文。

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>