

<<全方位的无限>>

图书基本信息

书名：<<全方位的无限>>

13位ISBN编号：9787108011053

10位ISBN编号：7108011050

出版时间：1998-02

出版时间：三联书店

作者：(美)F.J.戴森

译者：李笃中

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>

作者简介

弗里曼戴森 (Freeman J. Dyson) 1924年出生于英国, 1947年至美国康奈尔大学作研究, 1951年正式居留美国, 1953年成为普林斯顿高等研究院物理学教授至今。

戴森教授不仅是位优秀的理论物理学者, 更是一位关心人类命运、向往无限宇宙的睿智哲人。一生优游数学、粒子物理、固态物理、核子工程、生命科学、天文学等领域, 志在探索未知的世界。

戴森教授早年为量子电动力学的巨擘, 与诺贝尔物理学奖擦肩而过。

1956年发表的《自旋波》论文, 迄今被引用至少675次, 堪称物理学史上的重量级论文之一。

戴森教授于普林斯顿高等研究院服务40年。

1993年8月号《科学美国人》的一篇专访, 称他为“与主流成90°角前进的人”。

即便如此, 戴森仍获得许多殊荣: 伦敦皇家学会休斯奖、德国物理学会普朗克奖、奥本海默纪念奖、以色列海法理工学院的哈维奖等。

戴森教授尚著有《宇宙波澜》、《武器与希望》等书, 在科学界与一般读者中都激起极大的回响。

<<全方位的无限>>

书籍目录

目录

代序

聆听生命不朽的细语

上卷 生命为什么如此复杂

第一章 赞美造化无穷

第二章 蝴蝶与超弦

第三章 曼彻斯特与雅典

第四章 生命是如何开始的？

第五章 生命为什么如此复杂？

第六章 生命的终极是什么？

下卷 核冬天到又见蝴蝶

第七章 寻根

第八章 快即是美

第九章 太空与科学

第十章 工程师之梦

第十一章 权力的平衡

第十二章 星球大战计划

第十三章 “理想国”奥地利

第十四章 骆驼与剑

第十五章 核冬天

第十六章 21世纪新科技

第十七章 又见蝴蝶

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>