

<<量子物理>>

内容概要

真是奇怪，一个粒子怎么可以同时两个地点？

什么是波粒二象性和量子的不确定性？

创立量子理论并因而获诺贝尔奖的理查德·费因曼说“谁也不懂量子力学”，真是这样吗？

量子物理深奥难懂，充满各种不可思议的怪事。

简直是魔述！

本书讲述这个科学魔术的故事。

本书著者兼丛书主编约翰·格瑞宾对量子物理及其历史潜心研究长达数十年。

他讲述了量子物理的发展史——从20世纪初发现光波，到21世纪有可能造出几乎无所不能的量子计算机并实现魔法般的远距离传物。

“科学前沿”丛书将栩栩如生的图例与专业而通俗易懂的文字相结合，比以往任何时候都更清晰地解释了当今最重要的科学课题。

<<量子物理>>

书籍目录

初识量子 经典物理学 量子革命 走出黑暗 核心之谜 王冠上的宝石 量子的作用 原子核内部量子计算机 从原理到应用 远距传物和量子生活 术语汇编 延伸阅读/致谢

<<量子物理>>

编辑推荐

主编约翰·格瑞宾是国际知名的作家，电台主持人，记者和科学家，英国皇家学会文学协会会员。格瑞宾因科普著作而享有广泛的声誉，已有著作五十余部。

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>