

<<普朗克讲的量子的故事-076>>

图书基本信息

书名：<<普朗克讲的量子的故事-076>>

13位ISBN编号：9787541559136

10位ISBN编号：754155913X

出版时间：2012-1

出版时间：云南教育出版社

作者：李灵溪

页数：116

字数：80000

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>

<<普朗克讲的量子的故事-076>>

内容概要

未来世界的发展需要我们具有独立创新的思维。

陆根铁编著的《普朗克讲的量子的故事》通过卓越、勤勉的科学家普朗克博士的原形再现，使阅读《普朗克讲的量子的故事》的青少年领悟到科学并不是“艰难”或“特别”的代名词，而是一门大家可以利用自己独特的创新思维以及对学问的执著研究来实现的学问。

要想预测未来的量子社会，就必须具有创新思维。

期待阅读这本书的青少年当中也会出现诺贝尔奖的获得者。

<<普朗克讲的量子的故事-076>>

书籍目录

第一课 熔炉的火花——黑体辐射是什么？

第二课 光的颜色和温度有什么关系？

第三课 用望远镜可以测量熔炉的温度吗？

第四课 年轻科学家维恩和年长科学家瑞利的区别

第五课 维恩公式和瑞利公式的和解

第六课 连续的，还是不连续的？

第七课 普朗克常数 h 的物理意义——宏观世界和微观世界

第八课 现在正是量子性飞跃的时代

附录

科学家简介

科学年代表

核心内容测试

现代科学辞典

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>