

<<站在世界之巅>>

图书基本信息

书名：<<站在世界之巅>>

13位ISBN编号：9787535337634

10位ISBN编号：7535337635

出版时间：2007-2

出版时间：湖北少年儿童出版社

作者：童蕊

页数：442

字数：200000

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>

<<站在世界之巅>>

内容概要

本书以大量生动有趣的故事，科学严谨的编年体例，全面详细介绍了历届诺贝尔物理学奖得主的情况，揭开了蒙在大奖得主们身上的神秘面纱，展示了一幅幅物理学世界绚丽多姿、波澜起伏的科学画卷。

书中不仅有丰富多彩的物理学知识，更有那些伟大物理学家们背后的有趣故事，从中，读者既可以充分了解这个领域不凡的发展历程，领略科学进步的永无止境的魅力，又能够激励大家热爱科学、追求真理、勇于创新的科学精神。

这一点，将对成长中的青少年读者产生深远的影响。

借助这本书，对于正在学习物理学课程的青少年学生来说，也是非常有意义的。

<<站在世界之巅>>

书籍目录

1901 神奇的X光1902 美丽极光背后的科学1903 不负众望的科学家族1904 天空为什么是蓝的1905 阴极射线的研究1906 称电子的质量1907 测量恒星尺寸第一人1908 照片彩色重现1909 把消息快速传向远方1910 液体和气体可以相互转化1911 量子物理学的引导者1912 工程界中最难得的伟大人物1913 地球上最冷的地方1914 物理学最美的实验1915 虎父无犬子1917 x射线的第五次新发现1918 差点被忽略的成果1919 名声不太好的科学家1920 神奇的合金1921 光是由物质组成的1922 获科学大奖的足球运动员1923 非常漂亮的数据1924 光谱学的新大陆1925 两位合作者的胜利1926 数颗粒的人1927 相辅相成的成果1928 热电子发射定律1929 波动力学的研究者1930 光是发散的1932 奇怪的原理1933 原子理论的新形式1935 开启原子核大门的钥匙1936 宇宙射线和正电子1937 无意插柳成阴1938 实现父亲的梦想1939 原子能研究的新一页1943 具有极高鉴赏力的斯特恩1944 磁共振研究领域豹功匠1945 个性独特的泡利1946 神奇的高压1947 望穿大气层的伟人1948 创新就能成功1949 介子预言家1950 研究核过程的光学方法1951 同窗好友的胜利1952 以学生为重1953 让观察者更加敏锐1954 简单仪器与量子力学1955 尽责的两位老师1956 精诚的合作1957 中国人的第一次1958 俄罗斯民族的骄傲1959 世界是反的吗?1960 “气泡室”的发明1961 时髦的科学家与应用广泛的发现1962 “怪才”朋道1963 不再有困惑的“幻数”1964 激光器的诞生1965 量子电动力学的“独行侠”1966 不可理解的科学1967 太阳能量的生成奥秘1968 爱冒险的人1969 用佛教名词来定义科学的人1970 并不简单的磁1971 一个匈牙利人的偶然发明1972 突然变大的导电性1973 研究生们的重大成果1974 并肩作战的战友1975 探索原子核的内部1976 物理发现中的巧合1977 导体中电子的运动1978 科学家的耐性1979 半个世纪的努力1980 世界的不对称1981 物理与化学的巧妙结合1982 同一物体的不同状态1983 宇宙中的有趣问题1984 实现预言的物理实验1985 新的统一电阻标准1986 “看到”原子的表面1987 两个“小人物”的胜利1988 神秘的中微子1989 定义时间的基准1990 又是粒子物理学家获大奖1991 看似无序的有序1992 用处颇广的“多丝正比室”1993 当之无愧的师生组合1994 原子在做什么1995 物理学家引以为豪的领域1996 团体合作的力量1997 设下“原子陷阱”的人1998 量子物理学的大突破1999 荷兰师生的胜利2000 最重要的全球技术

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>