

## Popular Science Series

1. 杨振宁: 20 世纪数学与物理的分与合
2. 邵锦昌: 基础科学研究方法: 跨领域研究实例
3. 丘成桐: 时空几何学与广义相对论
4. 陈义裕: 玄妙时空理论的绚丽展现
5. 高涌泉: 爱因斯坦如何发现狭义相对论
6. 高涌泉: 为什么非弯曲时空不可-爱因斯坦的洞见
7. 高涌泉: 比相对论更奇怪的量子力学
8. 高涌泉: 20 世纪物理大师理查德·费曼其人其事
9. WSA2025: The Future of Stroke Treatment: Insights from AI and Emerging Technologies
10. 丘成桐: 广义相对论与数学
11. 张海潮: 爱因斯坦的科学与生平
12. 耿朝强: 宇宙学与粒子物理前瞻问题
13. 沈成平: 从夸克到上帝粒子用粒子物理打开世界真相
14. M. Poluekto & A. Polar: Efficient training of Kolmogorov-Arnold Networks
15. 余舜德: 为什么人类学需要脑神经科学
16. 时间管理 A, B
17. 张庆瑞: 量子纠缠, 由哲学到数学, 再经科学到科技
18. 张庆瑞: 量子加 AI, 新文明诞生
19. 高涌泉: 量子力学究竟怪在哪里? 海森堡在 100 年前开启的学问
20. Chad Davies: Maxwell's Equations

November 8, 2025