

作者：孙闻 来源：新华网 发布时间：2008-9-28 17:42:48

小字号

中字号

大字号

## 杨振宁向中科院学子讲授“物理学的诱惑”

诺贝尔物理学奖获得者杨振宁9月28日在京以“物理学的诱惑”为题，与中国科学院学子共同回顾了物理学的发展史，并讲述了自己一生执着物理学研究的诸多精彩片断。

当天，由中国科学院北京分院、国家科学图书馆共同主办的“科学人讲坛”在中国科学院国家科学图书馆报告厅开讲。

作为首位应邀演讲的科学家，杨振宁选择了物理学发展中的几个重大事件——法拉第带领人类走入电的时代、麦克斯韦把人类带入电磁波通信时代、弱相互作用中宇称不守恒的发现和验证过程等作为切入点，向600余位中科院学子讲述好奇心如何推动物理学不断进步，以及物理学的研究成果是如何为人类带来福利的。

随后，杨振宁与同学们进行了精彩的对话。演讲结束后，杨振宁和夫人翁帆将新作《曙光集》捐赠给国家科学图书馆收藏。

发E-mail给:  

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

- 杨振宁：台湾“中研院”前瞻计划偏向西方思维不可行
- 翁帆陪同杨振宁出席两院院士大会遭质疑
- 杨振宁在院士大会综合性学术报告会发言
- 杨振宁丘成桐等知名院士遭“追星”
- 吴大猷诞辰百年纪念会在京举行 杨振宁李政道缅怀...
- 杨振宁教授同济大学讲述“宇称不守恒”诞生背景
- 杨振宁汕大演讲：宇称不守恒在物理界所引起的震荡
- 杨振宁谈与丘成桐的分歧

### 一周新闻排行

- 杨玉良院士：国家将出台政策提高博士生经济待遇
- 中国将启动35亿美元的转基因重大专项
- 杨学明等四人获颁周光召基金会杰出青年基础科学奖
- 武汉科技大学原党委副书记拿招生指标敛财受审
- 熊丙奇：公选副校长符合高等教育法精神吗
- 评论：“中国最牛高校”是如何炼成的
- “重大新药创制”科技重大专项十一五计划第二批课...
- 川大教授被指学术造假 名誉权案重申追加五被告