

作者：杨喆 来源：中国新闻网 发布时间：2018/10/8 18:26:33

选择字号：小 中 大

## 诺贝尔奖得主高锟举殡 香港送别“光纤之父”



10月8日上午，被誉为“光纤通讯之父”的诺贝尔物理学奖得主、香港中文大学前校长高锟告别仪式在香港殡仪馆举行。图为告别仪式结束后高锟的遗像被送上灵车。中新社记者 张炜 摄

中新社香港10月8日电 (记者 杨喆)诺贝尔物理学奖得主、香港中文大学前校长高锟上月辞世。其告别仪式8日上午在香港殡仪馆举行，众多亲友、市民到场向这位被誉为“光纤之父”的教授作最后的道别。

各界致送的花圈满满排列于殡仪馆内外，寄托着人们的哀思与敬意。主色白色灵堂内，台上铺满白花，高锟的彩色遗像被置于正中，摇曳的烛光映衬两旁。

香港中文大学校长段崇智致悼词，以“德泽满天下，灵光施四海”赞扬高锟的卓越贡献，认为他一生力求创新，其发明带来划时代的改变，改写人类历史，造福全球社群。他的成就让香港乃至全球的华人引以为傲，他的离世为学术界带来无法弥补的缺失。



10月8日上午，被誉为“光纤通讯之父”的诺贝尔物理学奖得主、香港中文大学前校长高锟告别仪式在香港殡仪馆举行。图为告别仪式结束后高锟的子女高明漳(右二)、高明淇(右一)持遗像走出殡仪馆。中新社记者 张炜 摄

香港中文大学前校长、高锟慈善基金董事沈祖尧在悼词中指出，高锟是受人景仰的“光纤之父”，因他当年的发明与坚持，才有今日光纤科技的成果。他未就光纤申请专利，造就光纤在电讯、医疗等领域

**姑苏人才计划** 苏州  
创新团队最高奖励5千万



**江南大学**  
2018年海内外优秀人才招聘启事

### 相关新闻 相关论文

- 1 历届诺贝尔物理学奖得主一览
- 2 诺贝尔物理学奖临近：谁将“续写”物理教科书？
- 3 “世界光纤之父”高锟走了
- 4 “光纤之父”诺奖得主高锟逝世 享年84岁
- 5 2017诺贝尔物理学奖得主分享会侧记
- 6 诺贝尔物理学奖得主斯穆特欲在华招学生
- 7 盘点诺贝尔物理学奖得主：华裔科学家高锟曾拿奖
- 8 诺贝尔物理学奖得主点赞中国“天眼”

### 图片新闻



&gt;&gt;更多

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 比南大梁莹更狠！一场会议撤下1258篇论文
- 2 2019LSnews全球最佳大学排行榜出炉
- 3 首款高通量概念计算机“金刚”发布
- 4 教授举报科研经费不到位 官方：结题再拨付
- 5 国家杰出青年科学基金申请项目评审结果通告
- 6 南大梁莹回应被指学术不端：已向学校提出辞职
- 7 教育部批复清华等6校立项建设6个前沿科学中心
- 8 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才
- 9 王小凡：不赞成“弯道超车”
- 10 颜宁：当科学家是幸福的

更多&gt;&gt;

### 编辑部推荐博文

- 如何用 Python 和深度迁移学习做文本分类？
- 爱犯错的智能体 - 体感篇：我思故我在？
- 一段伺候人的经历带来的启悟
- 艺林高手长相知 ——《鹿鼎记》与《红楼梦》
- 谈谈《物理世界》
- 计算方法之圆周率计算的补充说明

更多&gt;&gt;

### 论坛推荐

域的广泛应用。他一生建树良多，始终坚持创新的态度，全心全意造福社会，其卓越的贡献将名留青史。

告别仪式期间播放录像回顾高锟生平，包括其研究光纤、担任香港中大校长及获得诺贝尔奖等历程；香港中文大学合唱团合唱高锟生前喜爱的歌曲《月亮代表我的心》。容纳数百人的厅中，亲友、市民压低啜泣的声音，不时以手帕拭去眼角的泪水。高锟遗孀黄美芸神色哀伤。

高锟亲友金遁生医生致悼词，赞扬高锟贡献人类，值得世人学习；金广达牧师则代表家属致谢词。



10月8日上午，被誉为“光纤通讯之父”的诺贝尔物理学奖得主、香港中文大学前校长高锟告别仪式在香港殡仪馆举行。图为告别仪式结束后高锟的子女持遗像走出殡仪馆。中新社记者 张炜 摄

随后，香港特别行政区行政长官林郑月娥以及段崇智、沈祖尧等8人为高锟的棺木扶灵。高锟之子高明漳和女儿高明淇手捧父亲遗照，乘坐灵车将灵柩送离殡仪馆火化。亲友、市民目送灵车驶离，作最后的告别。

高锟因光导纤维在通讯领域运用的研究成果，被誉为“光纤之父”。2009年，他获颁诺贝尔物理学奖。上月23日，高锟在香港逝世，享年84岁。(完)

**特别声明：**本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

打印 [发E-mail给：](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 Feynman
- 波恩的光学原理
- 狄拉克的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)