

来源: 光明网微信公众号 发布时间: 2019/12/4 22:52:02

选择字号: 小 中 大

## “中国功率器件领路人” 陈星弼院士逝世

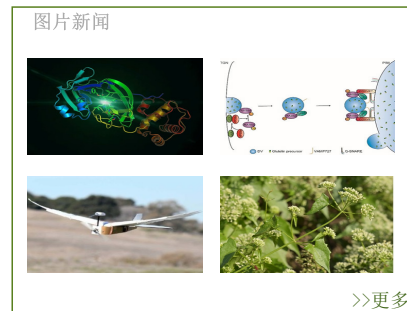
2019年12月4日17时10分,“中国功率器件领路人”陈星弼在四川成都逝世,享年89岁。



陈星弼, 1931年1月出生于上海, 1952年毕业于国立同济大学电机系, 先后在厦门大学、南京工学院及中国科学院物理研究所工作, 1956年开始在电子科技大学任教, 1999年当选中国科学院院士。他是国际半导体界著名的超结结构(Super Junction)的发明人, 该发明被称为“功率器件的新里程碑”。其美国发明专利已被超过400个美国发明专利引用。2018年, 在功率半导体领域最顶级的学术年会上, 陈星弼院士入选ISPSD首届名人堂, 成为国内首位入选名人堂的华人科学家。



- 相关新闻      相关论文
- 1 中国工程院向新院士颁证 倡议强调端正学风
  - 2 中国工程院2019年当选院士颁证仪式举行
  - 3 赵国春院士: 南渡北归重建超大陆
  - 4 裴钢: 困于“众所周知”, 何谈“科技创新”
  - 5 “看见未来”论坛第二期聚焦“火星计划”
  - 6 香山科学会议: 专家呼吁开展“功能农业”研究
  - 7 “农民院士”朱有勇: 要把论文写在大地上
  - 8 西安电子科大郝跃院士团队研制出柔性高亮度紫光LED



- 一周新闻排行      一周新闻评论排行
- 1 抗艾滋药物对新型肺炎有效? 疫苗何时到来?
  - 2 新病毒或致8042例感染 2月中上旬达峰值
  - 3 卫健委: 新型肺炎确诊2744例新增769例
  - 4 中国科学家揭示新冠肺炎在武汉早期传播动态
  - 5 卫健委: 新型肺炎确诊1975例 新增688例
  - 6 卫健委: 新型肺炎确诊4515例新增1771例
  - 7 新型肺炎“元凶”更可能是蝙蝠而非蛇
  - 8 新冠病毒肺炎确诊7711例新增1737例
  - 9 沐舒坦可治新冠病毒感染? 当事专家详解
  - 10 专家称新型肺炎传播速率很可能不亚于SARS
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 陈安: 对当前肺炎疫情应急的六条建议
  - 最新4篇论文, 跟踪新型冠状病毒最新进展
  - 研究生培养的误区: 强调劳逸结合就是不用加班
  - 分数|比例|百分比|平均值|范围的英文表述
  - 读研秘技十五: 创新 —— 从亨廷顿舞蹈病说起
  - 2020年国家社会科学基金项目及其相关信息整理
- 更多>>

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，请与我们联系。

---

打印 发E-mail给:

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 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2020 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783