



作者: 李苑 来源: 光明日报 发布时间: 2020/10/30 10:22:59

选择字号: 小 中 大

## 中国工程院院士陈灏珠逝世

“当代心脏病学”主要奠基人之一、中国工程院院士陈灏珠逝世

中国工程院院士，内科心血管病专家，复旦大学附属中山医院内科教授、博士生导师陈灏珠，因病医治无效，于2020年10月30日凌晨在上海逝世，享年96岁。

陈灏珠，1924年11月出生，广东省江门市新会县人。1949年毕业于前国立中正医学院，获学士学位。曾任上海市心血管病研究所所长，中华医学会心血管病学会副主任委员等职。

陈灏珠在内科领域特别是心血管病的临床方面造诣很深，是中国第一个提出“心肌梗死”医学名词的医生，是中国“当代心脏病学”主要奠基人之一。他率先作选择性冠状动脉造影和血管腔内超声检查诊断冠心病；率先用电起搏和电复律治疗快速性心律失常达国际先进；对我国心血管病介入性诊断和治疗技术的发展起了推动作用。率先研究用活血化瘀法治疗冠心病并阐明其原理。在国内外首先应用超大剂量异丙肾上腺素救治奎尼丁引起的致命性快速室性心律失常成功并推广应用。

陈灏珠仁心仁术，在医学界德高望重，不久前荣获上海市首届“医德之光”荣誉称号。他曾说：“医生最重要的要医德高尚，对待病人要如亲人。”

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:



International Science Editing  
25年英语母语润色专家



发明专利 5个月授权  
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估



云集苏州 创赢未来  
GETHER & TECHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务  
SCI不录用不收费，不收定金

## 相关新闻

## 相关论文

- 1 中国人工智能相关临床试验全球最多
- 2 织物电子：“穿”在身上的“计算机”
- 3 长江水利建设奠基人伏波院士逝世
- 4 科技小院：与农民一起成长
- 5 李国杰：推动形成以产业技术为导向的科技文化
- 6 陈杰：抓住科技创新这个关键变量
- 7 水热联供：“零能耗”海水淡化新方向
- 8 张履谦院士：在战火中研究雷达对抗技术

## 图片新闻



&gt;&gt;更多

## 一周新闻排行

## 一周新闻评论排行

- 1 陈君石院士：食源性疾病是中国头号食品安全问题
- 2 《柳叶刀》：仅2.7%的武汉人群产生有效抗体
- 3 2021阿贝尔奖授予理论计算机和离散数学
- 4 终止结核 分秒必争
- 5 清华大学规定申请硕士学位不必发表学术论文
- 6 一位法国虚拟科学家发了近200篇论文
- 7 审一篇稿子给3000元报酬，你会更积极吗
- 8 争论了19年！鄱阳湖建个“闸”为何那么难
- 9 科学家首次系统评估我国水体二氧化碳排放量
- 10 美法首次在猫狗身上发现新冠病毒变异毒株

更多&gt;&gt;

## 编辑部推荐博文

- 学位论文是根，学术论文是叶
- 雪雀类的高原适应进化史

- 《自然—代谢》：脑内存在重要的酒精代谢机制
  - 微塑料成为病原体和抗药性细菌的“中心”
  - 爱水护水重宣传更要重行动
  - 野外生存，吃植物还是吃动物？
- [更多>>](#)

[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 11010802032783

Copyright © 2007-2021 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