# 中国航天空气动力学开拓者庄逢甘院士逝世

1925年2月11日-2010年11月8日,享年85岁



中国航天事业的奠基者之一、中国航天空气动力学开拓者、中国科学院院士、中国航天科技集团公 司和中国航天科工集团公司高级技术顾问庄逢甘先生,因病于11月8日凌晨2时30分在京逝世,享年85 岁。

庄逢甘先生1950年获美国加州理工学院航空和数学博士学位。从上世纪50年代起,他主持了中国航 天空气动力学试验基地的规划和建设。1957年8月他起草了第一份中国航天空气动力学试验基地的设备 规划,在第一线主持和领导了建设9座从低速到高超速风洞设备的全过程。1964年国防科委成立以钱学 森为组长、庄逢甘等为副组长的空气动力学专业组,对全国气动力学试验基地的设备建设做了全面规 划。60年代中期以后,庄逢甘先生组织了科技人员集中力量攻克了再入飞行器的气动、防热和再入物理 多项重大技术关键。70年代中期,他还把系统工程思想,应用于再入弹头气动攻关工程中,解决了再入 弹头的气动、防热和再入物理多项重大技术关键问题,形成了具有特色的中国气动研究和发展模式。20 世纪80年代后,他亲自主持载人航天空气动力学关键问题研究,提出载人航天涉及的空气动力十大关键 课题,积极促进和参与载人航天工程等重大工程的立项和论证。近年来,他将很大精力贯注于我国空天 技术的未来发展和国家空天安全等重大问题。

庄逢甘先生的送别仪式将于11月12日上午10时在北京八宝山殡仪馆举行。

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。

2010-11-13 11:33:47 匿名 IP:58.38.197.\*

国家的脊梁! 大师, 走好!

[回复]

# 相关新闻相关论文

- 2 美国著名进化生物学家范•瓦伦逝世

1 国际著名古植物学和地质学家李星学院士逝世

- 3 我国计算数学学科奠基人徐献瑜辞世
- 4 钱学森逝世一周年: 钱学森, 最大梦想是科学 5 中科院纪念钱学森逝世一周年 《钱学森》将 亮相央视
- 6 "分形几何之父"伯努瓦•曼德尔布罗逝世
- 7 美国著名进化生物学家乔治•威廉姆斯逝世
- 8 法国诺贝尔经济学奖得主莫里斯•阿莱逝世 享年99岁

### 图片新闻









>>更多

# 一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 华中科大同济医学院附属协和医院团体做假被
- 2 《自然》刊登"史上最伟大的科幻小说"引发 解读热潮
- 3 大学副教授坦承抄袭论文 称机制逼人造假
- 4 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 5 中国SCI论文篇均被引次数列世界第12位
- 6 美国博士学位年度调查报告公布
- 7 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 8 华中科技大学解除肖传国职务
- 9 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 10 方舟子: 华中科大解除肖传国职务处理到位

# 编辑部推荐博文

- 英国计划用"影响力"评估科研成果
- 话说博士生自杀
- 科学研究的物质生活底线在哪里
- 跨学科研究、多学科研究与学科间研究
- 为何又是阿克苏?
- 谁能拯救白血病的孩子呢?

更多>>

### 论坛推荐

- 2011年NSFC项目申报建议
- 功能与智能材料-结构演化与结构分析
- BOOK of "Recent development of navierstokes equations&
- Reddy《非线性有限元分析引论》(英文本, 高清晰DjVu文本)
- 大家一起讨论一下自己长晶体的方法吧,我们 做个汇总出来

发表评论

点击输入验证码

验证码:

■ 机械设计计算手册

更多〉〉