

中国航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座从低速到超高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、隔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、隔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; 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事宜, 请与我们联系。

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!

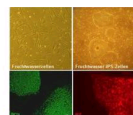
[回复]

2010-11-10 14:39:31 xulong IP:

相关新闻 相关论文

- 1 国际著名古植物学和地质学家李星学院士逝世
- 2 美国著名进化生物学家范·瓦伦逝世
- 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撤稿
- 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

更多>>

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 navier-stokes 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

悼念

▪ 机械设计计算手册

[更多>>](#)

致敬

[\[回复\]](#)

2010-11-10 13:07:16 zhaoshaojie IP:

致敬

[\[回复\]](#)

2010-11-9 23:59:11 guangyuyanqu IP:

大师，走好

[\[回复\]](#)

2010-11-9 23:12:44 kexuewang101 IP:

闻讯巨人辞世，感慨万分，悲痛万千！无可奈何花落去，不知事成相识的燕会否归来。这一辈，那一辈，哪一辈？

[\[回复\]](#)

目前已有19条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：