

来源: 中国工程院 发布时间: 2015/11/12 12:50:14

选择字号: 小 中 大

## 金属材料加工专家曾苏民院士逝世



我国杰出的金属材料加工专家，中国工程院院士，西南铝业（集团）有限责任公司高级科技顾问曾苏民教授级高工，因病医治无效，于2015年11月8日上午10时42分在重庆不幸逝世，享年84岁。【曾苏民院士逝世（唁电）】

在曾苏民院士逝世后，党和国家有关领导同志通过各种方式，对曾苏民院士的逝世表示深切哀悼，对其家属表示亲切慰问。中国工程院院长周济发唁电表示深切悼念并对家属表示慰问。11月10日上午，曾苏民院士遗体告别仪式在重庆市石桥铺殡仪馆举行，曾苏民院士亲属、同事及其生前亲朋好友前往送别。

曾苏民，男，汉族，1932年2月出生，中共党员，湖南省双峰县人，曾任西南铝业（集团）有限责任公司高级科技顾问，四川省、重庆市科技顾问，中南大学、西南大学名誉教授等职。

曾苏民院士是我国杰出的金属材料加工专家，长期从事精密模锻工程技术的研究工作。他解决了许多压力加工的重大技术难题，形成了我国大型模锻生产技术体系；研制出快速模锻、复合包套模锻、亚等温模锻等新工艺；开发了一系列重要模锻用铝合金品种，并在波音飞机中得到成功应用；创造多向大变形技术，细化合金基体组织，开发系列锻件热处理技术；他将国产模锻件推向国际市场，取得显著经济效益。曾获国家科技进步一等奖、二等奖，全国优秀科技工作者等多项奖励。1999年当选为中国工程院院士。

曾苏民院士热爱祖国、敬业奉献，追求真理、治学严谨，品德高尚，是我国工程科技界的杰出代表。

曾苏民院士的逝世，是我国冶金工程科技界的重大损失，也是中国工程院和中国工程科技界的重大损失。

曾苏民院士千古！

**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 中国计算机事业创始人之一张效祥院士逝世 |      |
| 2 张煦院士遗体告别仪式在沪举行      |      |
| 3 通信工程学家张煦院士逝世        |      |
| 4 陆启铿院士遗体告别仪式在八宝山举行   |      |
| 5 数学家陆启铿院士逝世 享年88岁    |      |
| 6 中国工程院院士张涤生逝世        |      |
| 7 著名地质学家郭令智院士逝世       |      |
| 8 新中国现代医药工业奠基人沈家祥院士逝世 |      |

图片新闻

>>更多

- | 一周新闻排行                  | 一周新闻评论排行 |
|-------------------------|----------|
| 1 教育部清理“五唯”：论文帽子职称学历奖项  |          |
| 2 PNAS论文引争议，中日学者撰文质疑    |          |
| 3 中国博士后科学基金第64批面上资助人员公示 |          |
| 4 国际单位制迎来重要变革           |          |
| 5 Science首次引用《半导体学报》论文  |          |
| 6 “再给我十年，我还想做出两个新药”     |          |
| 7 教师职业行为十项准则 师德失范一票否决   |          |
| 8 北大前校长林建华有了新职务         |          |
| 9 藏在银河系背后的“大家伙”         |          |
| 10 青年科学家的苦恼             |          |
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 为何好多人评上研究员后很少写SCI论文了？
  - 美国大学在为发明家们做什么？（VII）
  - 讨论疲劳症：如何越过终点线
  - 王林瑶追忆朱弘复先生
  - 爱犯错的智能体(十七)：灵光一闪与认知错觉
  - 中国科研现状之我见
- 更多>>

论坛推荐

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事宜，请与我们联系。

- 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
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

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。

2015/11/12 18:05:24 fmbo

老先生贡献突出，功成圆满，一路走好。

2015/11/12 15:19:05 gshuang

走好。安息。

2015/11/12 13:54:02 yuhailiang

今年材料加工领域新加三位工程院院士，应该说后继有人，您可以安息了。

目前已有3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 © 2007-2018 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