

2018年10月29日

[首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#) | [南京大学](#) | [群众路线实践教育活动](#)

南京大学新闻中心主办

[校内新闻](#) | [媒体聚焦](#) | [校园生活](#) | [科技动态](#) | [社科动态](#) | [视频新闻](#)

[院系动态](#) | [学人视点](#) | [理论园地](#) | [校友菁华](#) | [美丽南大](#) | [影像南大](#)

校内新闻

我国著名无机化学家游效曾院士逝世

[本篇访问: 8816]

发布时间: [2016-11-21] 作者: [化院] 字体大小: [小 中 大]

中国共产党党员, 中国科学院院士, 我国著名无机化学家、化学教育家, 南京大学教授、博士生导师游效曾因病于2016年11月19日17时16分在南京逝世, 享年83岁。

游效曾院士, 原籍江西吉安, 1934年1月出生于南昌市。1955年7月毕业于武汉大学化学系, 1957年7月在南京大学研究生毕业并留校任助教, 1962年9月至1964年9月在吉林大学参加教育部主办的“物质结构讨论班”学习。1978年12月任讲师, 1979年7月任副教授, 1980年6月至1982年7月先后在美国威斯康星大学、伊利诺大学和佛罗里达大学进修, 1984年1月任南京大学配位化学研究所所长, 1985年11月任教授, 同年12月加入中国共产党, 1986年任博士生导师, 1991年11月当选为中国科学院院士。

游效曾院士毕生致力于无机化学的基础研究, 特别是配位化合物的合成、结构、成键、性质和光电功能分子材料的研究。他综合运用现代物理方法和理论阐明微观结构和宏观性质, 在我国开拓了光电功能配合物这一新领域, 取得了具有重大国际影响的卓越成就, 先后在国内学术刊物发表论文1000余篇, 获得国家自然科学二等奖1项、三等奖1项, 何梁何利科学与技术进步奖, 亚洲化学联合会基础研究报告奖, 原苏联科学院无机化学研究所秋加叶夫奖及部委级奖励2项。他参与创建了我国第一个“配位化学研究所”和“配位化学国家重点实验室”, 并长期指导配位化学国家重点实验室的学术研究, 曾两次获得科技部“国家重点实验室金牛奖”, 为我国配位化学的发展做出了杰出贡献。

游效曾院士是我国著名的化学教育家, 先后担任“物质结构”、“结晶化学”、“结构化学”等基础课和“结构研究方法”等研究生课程的教学工作, 所著《结构分析导论》、《配位化合物的结构和性质》、《分子材料——光电功能化合物》等教材深受广大师生欢迎, 2004年获科学出版社优秀作者奖。他长期倾心投入教书育人, 言传身教, 培养和造就了大批无机化学杰出人才, 2005年被评为“全国优秀博士论文导师”, 为我国化学教育事业的发展做出了重要贡献。(化院)

南京大学官方微信



南京大学官方微博



分享到

0

最近更新

- [中国科学院学部学科发展战略研究项目启动会在昆...](#)
- [\[建城学院\]与青山镇政府签署战略合作协议](#)
- [\[金陵学院\]第五届美食文化节举行](#)
- [\[建城学院\]西班牙塞维利亚大学建筑学院代表团来...](#)
- [2018·首届亚太艺术展在南京大学开幕](#)
- [第三届江苏传媒产业发展论坛在南大举办](#)
- [首届亚太艺术展在南大开幕](#)
- [徐小跃：说君子（7）](#)
- [我校与震泽中学共建“育英科学院”](#)
- [\[地科院\]举办2018年度“逢五逢十”退休教职工祝...](#)

一周十大

- [中共中央任命胡金波为南京大学党委...](#) [访问: 10221]
- [中共中央任命胡金波为南京大学党委...](#) [访问: 4698]
- [德波茨坦大学副校长访问南大 共商两...](#) [访问: 2976]
- [南京大学第十三届读书节开幕](#) [访问: 2626]
- [校领导会见新加坡管理大学校长 签署...](#) [访问: 2543]
- [牛津大学埃克塞特学院院长访问我校...](#) [访问: 2533]

- [首届高校创新创业创造教育精品成果...](#) [访问: 2245]
- [胡金波任南京大学党委书记\(副部长级...](#) [访问: 2215]
- [江苏省政协副主席胡金波任南京大学...](#) [访问: 1875]
- [南京大学2018年化学化工行业专场招...](#) [访问: 1822]

版权所有 南京大学新闻中心 兼容浏览器: Opera9+ Safari3.1+ Firefox3.0+ Chrome10+ IE6+ 今日浏览量 51568 总浏览量 106324129
2009-2018 All Rights Reserved © Nanjing University