w 页码, 1/3(W)

2018年10月29日

<u>首页 | 加入收藏 | 联系我们 | 南京大学 | 群众路线实践教育活动</u> 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

捜索…

校内新闻

我国著名无机化学家游效曾院士逝世发布时间:[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,先后在国内外学术刊物发表论文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)

[本篇访问: 8816]

w 页码, 2/3(W)

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]

页码, 3/3(W) W

- <u>首届高校创新创业创造教育精品成果...</u>[访问: 2245] <u>胡金波任南京大学党委书记(副部长级...</u>[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