



# 中国科学技术大学 全院办校 所系结合

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

# 工作简报

|2012年第6期(总第36期) 2012年12月24日|

■ 中国科学技术大学党政办公室 编

■ 电话: 0551-63600076 63602199

■ <http://qybx.ustc.edu.cn>

## 我校首批成立三个院士工作室并举行揭牌仪式

12月13日下午，中国科学技术大学院士工作室揭牌仪式暨院士工作室建设工作座谈会在我校东区师生活动中心五楼报告厅举行，活动由窦贤康副校长主持。杨学明院士、李亚栋院士、万卫星院士、许武书记、侯建国校长、朱长飞副校长出席了本次活动，化学与材料科学学院执行院长杨金龙、地球和空间科学学院执行院长陈晓非、人力资源部部长褚家如、科学技术处处长罗喜胜以及院士工作室成员参加了本次活动。



侯建国校长在致辞中指出，中国科大是一所充满生机活力、学术氛围浓厚的大学，在长期的办学过程中形成了“学术优先、尊重人才”的优良传统，学校人事、科研等各个部门将为院士工作室的建设提供全方位的支持并积极做好服务工作。院士工作室是我校科学研究、人才培养的特色平台，我们将利用这个平台积极推动相

关学科的发展，进一步增强学科特色优势，有效凝聚相关部门的研究力量，并在相关领域的人才队伍建设中发挥带队作用。



许武书记对三位院士长期以来给予我校的支持表示感谢。他指出，中国科大是一所能让努力工作的科学工作者们成就梦想的学府，院士工作室的成立体现了中国科大“学术优先”的办学宗旨，学校将会给予全方位的支持。我们期待三位院士带领院士工作室成员共同努力，在未来几年提升我校相关学科的国际影响力，并能在国际前沿领域起到引领作用，从而真正实现我们共同的科学梦想。

随后许武书记、侯建国校长共同为院士工作室揭牌。揭牌仪式结束后，窦贤康副校长主持召开了院士工作室建设工作座谈会。李亚栋作为院士工作室院士代表发言，他指出中国科大是一所享誉国内外的著名学府，有着良好的学风、优质的生源、踏实的氛围和学科交叉的优势，来到科大工作令我们倍感荣幸。此前与科大已经有过长期的合作关系，院士工作室的建立将有利于我们把各自的团队资源和科大的优质资源更好地结合起来。



我们把科大作为一个成就梦想的地方，将和科大的同事一起积极为科大的发展贡献力量，努力提升相关学科的国际影响力，力争占据国际前沿的高点，并努力开创一

些新的研究方向。杨金龙院长、陈晓非院长代表所在学院表示将全力支持院士工作室的建设，积极做好后续服务，配合各位院士开展各方面工作。



## 杨学明院士工作室

### 化学物理高等研究中心 ( Center for Advanced Chemical Physics )

中国科学技术大学化学物理高等研究中心--杨学明院士工作室将借助建设国家重大科学仪器项目——真空紫外自由电子激光这一重要机遇，结合科大化学物理优势学科，加大吸引高水平的青年研究人员，依托“所系结合”，探索新的人才培养和团队合作模式，发展以先进谱学方法为基础的国际先进的动力学实验方法和技术，推动建设一个具有重要国际影响力的化学物理研究中心。

#### 杨学明院士简介：

物理化学家，中国科学院大连化学物理研究所研究员。1962年10月出生于浙江省德清县。1982年7月毕业于浙江师范大学物理系，1986年1月获中国科学院大连化学物理研究所硕



士学位，1991年8月与分子科学研究所任终身职研究员。现任《中国化学物理》主编、美国化学会物理化学杂志（JPC）高级编辑。2011年当选为中国科学院院士。主要从事化学反应动力学的实验研究，曾获海外华人物理学会亚洲成就奖、国家自然科学奖二等奖、陈嘉庚化学科学奖和洪堡研究奖等奖励。

## 李亚栋院士工作室

### 纳米催化研究中心 ( Center of Advanced Nanocatalysis )

中国科学技术大学纳米催化研究中心--李亚栋院士工作室将围绕金属、合金、金属间化合物纳米晶、金属团簇等新型催化材料的设计与制备展开研究，旨在开拓纳米金属有机催化反应研究新领域，建立传统的金属配合物均相催化与多相催化反应之间的本质联系，发现新型催化剂及其催化的新反应并揭示其机理。力争用三年时间建成国内具有核心竞争力和影响力的纳米催化研究中心，五年内发展成为国际知名的纳米催化研究中心。



通过学科交叉与队伍建设，培养一批优秀青年人才。

### 李亚栋院士简介：

无机化学家，清华大学教授。1964年11月出生于安徽省宿松县。1986年7月毕业于安徽师范大学化学系，1991年7月和1998年6月先后在中国科学技术大学获硕士和博士学位。现任清华大学化学系无机化学研究所所长、*Nano Research*副主编、《科学通报》副主编。2011年当选为中国科学院院士。主要从事无机纳米材料合成化学研究，曾获国家自然科学奖二等奖等奖励。



从事电离层物理、电离层电波传播、高层大气物理等领域的基础研究，在电离层与大气层的耦合等重大科学问题的研究中取得了重要突破和系列成果。



## 中国科学技术大学院士工作室实施办法（部分条例）

### 聘请与管理

- ◎ 学院或国家（重点）实验室根据学科建设、科学研究和人才培养的需要，积极物色、联络、推荐两院院士，并将拟聘请院士及创建工作室所必要的保障条件的相关建议材料报人力资源部；人力资源部对相关材料进行审核后向校主管领导汇报并提出初步意见；人力资源部会同学院或国家（重点）实验室与拟聘请院士协商聘请来校创建工作室的相关事宜。按照“双聘”的方式，由校长批准聘请，并颁发聘书。
- ◎ 院士工作室的日常管理与服务由所在学院或国家（重点）实验室负责，中国科学院院士工作局合肥院士联络处协助提供必要的服务。

### 工作条件及待遇

- ◎ 提供优质的科研工作条件，包括开展工作所需的实验室和实验设备。
- ◎ 组建科研团队，配备必要的科研助手，优先解决落实研究生招生指标。
- ◎ 根据学科特点和实际需要，提供必要的科研启动经费。
- ◎ 根据教学及科研的实际情况，为院士工作室在聘院士发放相应的人才培养津贴和科研绩效奖励。
- ◎ 为院士工作室在聘院士提供院士公寓居住。

## 万卫星院士工作室

### 电离层高等研究中心

( Advanced Research Center for Ionospheric Science )

中国科学技术大学电离层高等研究中心--万卫星院士工作室，是以科大中高层大气、太阳与磁层优势学科为基础，结合地质与地球物理研究所电离层研究和电离层探测的新发展，利用“所系结合”的优势进行协同创新，建成以电离层与磁层以及电离层与中高大气耦合研究为基础的电离层观测、研究与应用中心。争取利用5年左右的时间，将其建设成为具有国际影响力的、研究水平位居国际前列的电离层研究中心，并培育由优秀青年人才主导的研究团队。

### 万卫星院士简介

空间物理学家，中国科学院地质与地球物理研究所研究员。1958年7月生于湖北省天门市，1982年毕业于武汉大学空间物理系，1984年获中国科学院武汉物理研究所硕士学位，1989年于中国科学院武汉物理研究所获博士学位。2011年当选为中国科学院院士。主要



## 研究院所领导和专家兼任学校院系领导一览表

姓名	所属单位和职务	我校聘任职务
洪茂椿	福建物质结构研究所所长、院士	化学系主任
包信和	沈阳分院院长、院士	化学物理系主任
相里斌	光电研究院院长	精密机械与精密仪器系主任
王利祥	长春分院院长	高分子科学与工程系主任
吴家睿	上海生命科学研究院原副院长	系统生物学系主任
刘 钝	自然科学史研究所原所长	人文与社会科学学院院长、科技史与科技考古系主任
吴一戎	电子学研究所所长、院士	电子工程与信息科学系主任
万元熙	等离子体物理研究所原所长	核科学技术学院院长
欧阳钟灿	理论物理研究所所长、院士	物理学院院长
李 灿	大连化物所学位委员会主任、院士	化学与材料科学学院院长
陈 颖	国家地震局原副局长、院士	地球和空间科学学院院长
李国杰	计算技术研究所所长、院士	计算机科学与技术学院院长
裴端卿	广州生物医药与健康研究院院长	医药生物技术系主任
王东琳	自动化研究所所长	自动化系主任
马志明	数学与系统科学研究院、院士	数学系主任
许祖彦	理化技术研究所、院士	光学与光学工程系主任
严 俊	国家天文台台长	天文学系主任
杜善义	哈工大复合材料研究所、院士	工程科学学院院长
叶甜春	微电子研究所所长	电子科学与技术系主任
沈保根	物理研究所、院士	物理系主任
吴以成	理化技术研究所、院士	材料科学与工程系主任

注：以聘任时间先后排序。

- 报 送：中科院领导，院机关各部门、各分院及院属各研究所，校领导。
- 发 至：各院、系、直属单位，机关各部、处、室。