



## 教授名录-任慕苏

创建日期 2013/9/26 樊建荣 浏览次数 6940 [返回](#)

任慕苏，女，1954年5月出生，中共党员，上海大学复合材料研究中心常务副主任，研究员。

1979年2月—2000年10月任职于上海市纺织科学研究所，2000年11月至今，在上海大学复合材料研究中心担任常务副主任。

## 主要研究领域

长期从事为国防军工配套新材料科研项目研究以及复合材料、特种纤维、特种纺织材料等的研究、开发工作。

承担和参加了三十多项国家国防科工委重点项目、国防科工委“十一五”项目及部、委下达的重大科研项目，为国家高新工程多种型号的固体火箭发动机提供配套的关键材料。

## 近期部分论文和已授权专利

1. 任金伟, 李红, 邓韬略, 任慕苏, 孙晋良, 类金刚石表面改性C/C复合材料的摩擦磨损性能, 机械工程材料, 2012, 36 (12): 40-44
2. 孙乐, 李红, 李爱军, 任慕苏, 孙晋良, C/C-Cu复合材料的烧蚀性能, 宇航材料工艺, 2012, 42 (6): 26-33
3. Mingming Yu, Zhengwei Zhou, Hang Lu, Aijun Li, Ruicheng Bai, Jinliang Sun\*, MusuRen, Hefeng Hu, Curing kinetics and thermal properties of aromatic multifunctional epoxy resins, Polymer and polymer composites, 2013, in press
4. Mingming Yu, Ruicheng Bai, Aijun Li, Jinliang Sun\*, MusuRen, Hefeng Hu, Hang Lu, The curing kinetics and thermal properties of aromatic multifunctional epoxy resins, Applied Mechanics and Materials, 2013, in press
5. 一种轴承用碳/碳复合材料的制备方法, 专利号: CN201010126685.6
6. 碳/碳-铜复合材料的制备方法, 专利号: ZL201010023077.2

## 部分所获荣誉:

1997年获香港桑麻基金会桑麻纺织科技二等奖。

1995年被国家计委、国防科工委、国家科委、国家经贸委授予“国防军工协作配套先进工作者”。（十年一次）  
2006年被授予“国防科技工业协作配套先进个人”称号（中央组织部等四部委国家国防科学技术工业委员会）（十年一次）  
“化学气相渗（CVI）工艺及制备新材料”、“碳/碳复合材料”分别于1985年、1991年三次获国家科技进步二等奖；  
“碳/复合材料的增强骨架—PANOF整体毡”于1993年获国家发明三等奖；以及部、委及上海市科技进步奖8项  
“固体火箭发动机喷管碳/碳复合材料”于1997年获上海市科技进步一等奖；  
“碳/碳复合材料工艺技术装备及应用”于2012年获国家科技进步奖二等奖；2011年获中国纺织工业协会科学技术进步一等奖；

**联系方式：**

办公电话：56332455

电子邮箱：msren@shu.edu.cn

Copyright © 2007 All Rights Reserved  
上海大学 材料科学与工程学院 上海市延长路149号  
邮编：200072 电话(传真)：86-21-56332475 联系我们