

(中文/English)

本刊检索

本刊检索

Go

高级检索

检索说明

返回首页

期刊简介

编委会

投稿指南

征稿简则

栏目描述

科技期刊文章

摘要的写法

学术争鸣

对一稿两投问题

处理的声明

稿件收付费办法

征订

广告合作

常见问题

《化工学报》论坛

动态信息

相关下载

版权授权协议书

稿件登记表

论文格式

论文模板

绘图体例

参考文献著录规则

修改说明模板

稿件评审意见表

PDF浏览工具

友情链接

友情链接

化工学报

◆热烈祝贺本刊编委任南琪教授、孙宝国教授当选中国工程院院士

在本刊刚刚成功召开了第十届编委会第二次会议之际，我们又得到了振奋人心的喜讯：在12月2日公布的中国工程院2009年新增选的48位院士中，本刊编委哈尔滨工业大学任南琪教授和北京工商大学孙宝国教授双双光荣入选！他们的当选不仅是他们个人的荣誉，也是本刊的荣誉！本刊编委会和编辑部向他们表示热烈的祝贺！

任南琪教授生于1959年，教授，博士生导师，环境工程科学学术带头人，现任哈尔滨工业大学副校长，国家“长江学者奖励计划”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，“城市水质转化规律与保障技术”国家创新研究群体带头人，城市水资源与水环境国家重点实验室主任。任南琪教授主要从事环境生物技术、环境分子生态学、有机废水处理新工艺新技术新设备、区域环境污染防治等学科领域研究。他主持国家自然科学基金重点项目等省部级以上项目23项（国家自然科学基金委资助7项），获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项，省部级科技奖11项，获省级教学成果奖3项；在国内核心以上刊物上发表论文300余篇，专著和编著9部，获得发明专利19项，实用新型专利5项。已培养出博士后12名，博士35名，硕士60余名。任南琪教授曾入选国家“百千万人才工程”一、二层次，教育部“跨世纪优秀人才培养计划基金”获得者，享受国务院特殊津贴。

孙宝国教授生于1961年，教授，博士生导师，我国著名香料专家。现任北京工商大学副校长、北京市重点学科应用化学和食品科学学科带头人。孙宝国教授潜心于精细化工方面的研究，学风严谨，在肉味香料和肉味香精方面，攻克了许多技术难题。作为项目负责人他先后主持国家重点科技攻关项目4项，国家自然科学基金项目3项，部级重点科技攻关项目3项；申请发明专利11项；出版著作8部，发表论文100余篇。其某些研究成果已达到国际先进水平：在国内首次将Bunte盐用于重要香料2-甲基-3-呋喃基二硫醚等不对称二硫醚的生产，获得了中国发明专利；在国内首次采用DMSO氧化2-甲基-3-呋喃基二硫醇等硫醚，合成了二（2-甲基-3-呋喃基）二硫醚等重要香料，获得两项中国发明专利；在国内首次采用骨素、肉、酵母等为原料，经酶解、热反应制备向味香精。上述研究成果，填补了20多项国内空白，对国内向味香精行业从无到有，从小到大的发展起了至关重要的作用。在北京，他研制的关键性向味香料在漫天红等三个香精生产厂应用已有五年，年经济效益4000多万元；他研制的天然级肉味香精在北京中融百鸣生物技术有限公司等两个厂投产，2000年实现经济效益500多万元，今年可望达到1500万元。用该技术生产的肉味香精已用于北京大多数方便面和肉制品生产厂。孙宝国与何坚合著的《香料化学与工艺学》出版后五年中再版了四次，创造了香料著作出版的奇迹，促进了我国香料工业的技术进步。

中国工程院院士是国家设立的工程科学技术方面的最高学术称号，为终身荣誉，授予“在工程科学技术方面作出重大的、创造性的成就和贡献，热爱祖国，学风正派，具有中国国籍的高级工程师、研究员、教授或具有同等职称的专家。”

化学工业出版社专区

读者俱乐部

期待您的加入!

会员购书不仅免收邮寄
费用,更有……

| 了解详情 | 我要加入 |

图书查询

查询

图书分类浏览

化学 | 化工 | 生物
医药 | 轻工 | 三农
环境 | 安全 | 能源
材料 | 机械电气
建筑与施工 | 综合

研究生教材 | 本科生
教材 | 高职高专教材
中职(技校)教材 |
职业培训

工具书 | 引进版图书
获奖图书 | 标准
推荐图书 | 特价图书

Copyright © 2009《化工学报》编辑部 All Rights Reserved

北京市东城区青年湖南街13号(100011)

电话: 010-64519489, 010-64519486, 010-64519485, 010-64519490

E-Mail: hgxb@cip.com.cn

京ICP备06025332号