

人才队伍

- << 繁育与栽培实验室
- << 种质创新与利用实验室
- << 技术装备实验室
- << 加工利用实验室
- << 江西油茶种质创新实验室
- << 南缘地区种质创新及茶…
- << 生物技术实验室
- << 北缘地区育种与栽培试…

王成章 夏建陵 邓先伦 陈筋鸿 王春鹏 毕良武 黄立新 孙康 饶小平

王成章

王成章：男，43岁，博士，研究员，博士生导师，任中国林科院林产资源提取物化学与加工研究方向首席专家，国家科技部863、国际合作项目、科技支撑等项目同项评议专家、国家自然科学基金和江苏省科技厅项目评委，全国标准样品技术委员会天然产物标准样品专业组理事，中国林学会青工委委员。1988年毕业于南京理工大学化工系，获学士学位，1988-1991年和2004-2007年在中国林科院攻读林产化学加工工程，先后获硕士学位和博士学位。主要从事油茶、橄榄油、漆籽油、山黑桃油等木本油脂化学，植物黄酮类、多酚、多糖、蛋白质、皂素、甾醇、萜类、天然色素等化学结构、指纹图谱、质量标准、产品精制和加工应用研究，在国内多个省建立了生产企业，均获得良好的经济和社会效益。申请国家发明专利13项，发表学术论文60多篇，部分成果在国内本领域处于领先地位。

承担项目：主持国家科技支撑项目、国家自然科学基金、科技部农业成果转化项目、948技术引进项目、国家林业局成果转化推广项目、江苏省自然科学基金和科技攻关等项目，重点开展油茶品质评价和质量安全生产关键技术研究、油茶抗氧化制剂及环保化学改性新产品研究、油茶副产品综合加工及其质量控制技术研究、开发抗氧化剂、阻燃剂、生物饲料、生物农药等新产品。

[返回顶部](#)

夏建陵

夏建陵：女，研究员。1981年毕业于南京大学化学系，1987年毕业于南京林业大学森林化学系，获工学硕士学位。1987年至今在林产化学工业研究所工作。多年来主要从事生物质资源化学转化与应用研究，主要包括以木本油脂、松香等生物质资源进行绿色化学品和生物质材料的设计及合成、深加工产品的合成反应机理及结构与性能关系、深加工产品的应用技术等。公开和授权国家发明专利9项；在学术期刊和专题会议上公开发表论文40多篇，在中国林科院科技园负责组织以油脂资源为原料制备具有自主知识产权、自主研发的环氧树脂固化剂产品，并实现年产值约2000万元。

承担项目：承担国家十五科技支撑有关油茶、桐油等木本油脂的深加工项目，完成国家自然科学基金、国家重点新产品计划、国家林业局重点科学技术计划等国家、部、省级科研项目多项；利用生物质资源研制开发出油脂基聚氨酯固化剂、生物质基环氧树脂、环保型增塑剂、油脂基水性环氧固化剂、聚酰胺油墨树脂、环氧沥青相容剂等新产品和新技术，均获得良好的经济和社会效益。

[返回顶部](#)

邓先伦

邓先伦：1956年6月生，男，研究员。现任中国林科院林业新技术研究所首席专家，活性炭研究室主任，中国林学会林产化工分会活性炭专业委员会副主任委员、秘书长。中国林科院林化所科技开发总公司总经理。九三学社林化所支社主委。1982年8月毕业于四川大学化学系。主要从事木材热解及活性炭吸附理论，制造工艺，产品应用方面的研究工作。已发表研究论文几十篇。个人获得国家科技进步一等奖一项，国家科技进步二等奖一项，省级二等奖一项，省级三等奖一项，中国林科院科技一等奖一项，授权专利四项。

承担项目：目前承担国家十五科技支撑有关油茶的深加工项目，开展油茶壳活性炭及碳材料的研究。作为负责人参加了“948”、“863”、“星火计划”、“国家攻关”、“国家科技支撑”等国家级科研项目以及多项部省级科研项目。

[返回顶部](#)

陈筋鸿

陈筋鸿：男，1949年8月生，研究员。现任中国林业科学研究院林产化学工业研究所植物资源利用研究室主任；中国林学会林化分会理事；中文核心期刊《林产化学与工业》编委；湖南省政府湘西地区特聘专家。1978年毕业于南京林业大学化工系。主要从事科研工作：长期从事植物多酚化学加工利用研究开发工作。已发表学术论文30多篇，申请国家发明专利5项。先后获得国家级科技奖3项；部省级科技奖6项。

承担项目：先后主持或参加了20多项国家级、部省级和院级科研课题。目前承担国家科技支撑有关油茶的深加工项目，开展油茶果壳中单宁的化学基础及其加工利用的研究。

[返回顶部](#)

毕良武

毕良武：1966年7月生，博士，研究员，硕士生导师。1987年毕业于南京师范大学化学系，获理学学士；1990年毕业于中国林业科学研究

院，获工学硕士；1999年毕业于中国林业科学研究院，获工学博士。主要从事植物多酚、松脂化学、各种天然资源的提取与化学利用、生物柴油稳定剂制备及性能、超声波应用技术等研究。共发表论文80余篇（SCI收录5篇，EI收录11篇次），申请并公开专利18项，授权专利9项，发布标准8项，获国家科技进步奖二等奖1项、梁希林业科学技术奖一等奖1项。

承担项目：主持科技部农业成果转化项目、国家林业局重点项目、浙江省省院合作项目、江苏省自然科学基金、中国林科院基金重点、林业行业标准各1项，国家外专局智力引进项目2项等，参加国家十五攻关项目、十一五科技支撑计划、科技基础性工作专项、948技术引进项目、国家自然科学基金、科技部仪器升级改造项目、科技部基础平台项目等。承担国家“十一五”科技支撑有关油茶茶的深加工项目，开展油茶抗氧化成分的高效分离和新产品开发。

[返回顶部](#)

#### 黄立新

黄立新：男，1967年6月生，博士，研究员，硕士生导师。现为中国林业科学研究院林产化学工业研究所首席专家，林化设备设计研究室副主任。中国通用机械干燥行业协会专家，并被聘为国际学术期刊《Drying Technology》的编委和编辑。1988年毕业于浙江大学化学工程系化工机械专业，同年就读于中国林业科学研究院，1991年获得工学硕士，并就职于中国林业科学研究院林产化学工业研究所，2002年到新加坡国立大学攻读博士学位，2005年获得博士学位。目前主要从事化学加工过程中的提取、蒸发和干燥的设备研究、开发和应用，目前承担国家十一五科技支撑有关油茶茶的深加工项目，开展油茶精深加工关键技术装备研发。取得省部级鉴定科技成果3项，获部级科技进步二等奖1项。论文50余篇，其中SCI论文9篇，EI收录10篇。

承担项目：已主持或主要参与完成各类课题8项，其中包括国家“七五”科技攻关课题1项，原林业部重点课题项目2项，江苏省基金项目1项，中国林业科学研究院重点实验室基金项目1项，国家标准制订项目1项。现在正主持部级研究课题2项，院基金1项。

[返回顶部](#)

#### 王春鹏

王春鹏：男 1969年2月生，博士、副研究员，硕士生导师、中国林科院林化所胶黏剂研究室主任，代首席专家，中国林科院首届杰出青年，江苏省第十届青年联合会委员，南京粘接技术协会秘书长，中国胶粘剂工业协会技术顾问。1991年毕业于徐州师范学院化学系，学士学位，1997年毕业于中国林科院林产化学工业研究所，硕士学位，2002-2003年在法国国家研究中心聚合物反应工程实验室（LCPP/CNRS）进修。2003年毕业于中国林科院林产化学工业研究所，博士学位。主要从事生物基高分子材料、环保型人造板胶黏剂、高分子乳液等研究。承担国家十一五科技支撑有关油茶茶的深加工项目，开展油茶单宁和蛋白质改性材料的研究。2005获得茅以升木材科学技术二等奖。国内外发表论文40多篇，20多篇被SCI、EI收录。副主编出版论著一部，申请国家发明专利12项，其中已授权7项。科研成果在近十个省市20多家企业应用。

承担项目：主持完成江苏省自然科学基金、948项目、科技部农业科技成果转化项目、教育部留学回国人员启动基金等项目，目前主持林业行业专项“可自由基聚合松香基单体的合成及其应用研究”、林业新技术所基金“纤维素/丙烯酸酯复合胶黏剂制备及干燥技术开发”、948重大项目“生物基高分子新材料技术引进创新”子课题，副主持林业成果推广“木质素磺酸盐-脲醛胶黏剂制备技术示范”。

[返回顶部](#)

#### 孙康

孙康：男，1976年生，在职博士，助理研究员。现任中国林科院林业新技术研究所专家助理，中国林科院林产化学工业研究所活性炭研究室副主任，团委书记。1999年毕业于华东理工大学，2006年获得中国林业科学研究院硕士学位。主要从事生物质材料热解基础研究及炭质材料制造工艺、产品应用、表面改性等方面的研究工作。重点利用椰壳、油茶壳、橡胶籽壳、文冠果皮及竹材等农林剩余物为原料，开发出高吸附性能活性炭品种，包括生物发酵液脱色、甘油精制、油气回收、双电层电容器用及水处理专用活性炭。共发表学术论文15篇，获得国家科技进步二等奖一项，中国林科院科技进步一等奖一项。

承担项目：作为技术骨干承担了“863”、“科技支撑”、“国家林业局重点计划”及“国家林业局科技成果推广”等国家级科研项目以及部省级科研项目。

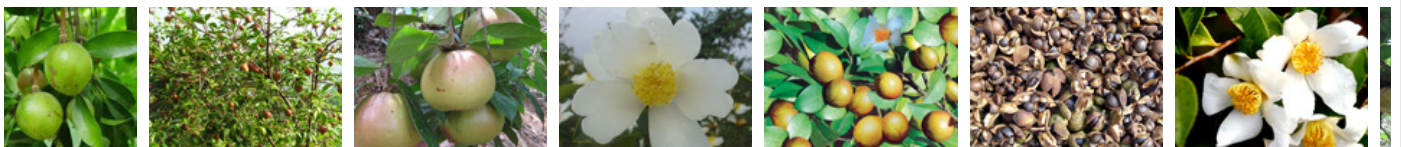
[返回顶部](#)

#### 饶小平

饶小平：男，博士。2001年毕业于西南大学，获学士学位；2004年毕业于西南大学，获应用化学专业硕士学位；2004年考入中国林业科学研究院，师从中国工程院院士宋湛谦研究员，2007年毕业于中国林业科学研究院林产化学工业研究所，获博士学位。主要从事天然产物结构改造及生物活性，绿色表面活性剂，农药助剂，定量结构与性能关系（QSAR）。目前从事茶皂素表面活性剂研究。共发表论文20余篇，其中SCI收录15篇，EI收录3篇。申请国家发明专利4项。

承担项目：目前主持国家自然科学基金、江苏省自然科学基金及中国林科院院长基金等，第二主持一项林业公益性行业科研专项。

[返回顶部](#)





备案编号：  
京ICP备000010号

主办单位：国家油茶科学中心  
地址：浙江省富阳市大桥路73号  
(综合办公室)  
邮编：311400  
国家油茶科学中心 版权所有

电话：86-0571-63320561  
传真：86-0571-63341304  
E-mail:claretong80@163.com