

# 墨海求真

中国国画院主办  
安徽理工大学分院

弘扬中华文化  
探讨书画艺术

第三十一期

内部交流 注意保存

2021年3月1日  
农历辛丑年正月十八



## 朱小塘艺术简介

朱小塘先生是我市著名画家。他是一位平易近人、真诚坦率的老师；他也是位笔墨高雅脱俗、日日丹青不辍的艺术家；他更是一位满腹诗书、淡泊名利的文化长者。

小塘先生作画题材多样，花鸟、人物、山水均极具个性色彩、逸笔草草、不求形似，以精心提炼的简到极致的笔墨，在虚与实、黑与白、墨与彩、线与面的交融与对比中，写出意味，写出心迹，写出神韵。无论文人高士、道释神仙，均

宽袍大袖、气定神闲；所作一山一水，一虫一鸟皆诗意盎然，充满情趣。他的小品都有着丰富的内涵和意境。正是由于他读书多，有思想、善思考，他的作品都是极有价值的文人画。他在一幅自画像上题写“闲人一个，读书画画……所画者何，杂七杂八……大人掩嘴，我自哈哈！”他的画作是他真性情的表达，是他人格魅力和文化修养的体现。

小塘先生的画作受到广泛的喜爱，电视台在“今晚8：00”《淮南文化人》中介绍了他的事迹。他一生淡泊名利，生前未曾举办个人画展，2002年与崔怀路、王金宏举办过一次联展。2017年向市博物馆捐赠了自己的代表性作品100余幅，由市博物馆永久收藏。

小塘先生出版的作品集有：《朱小塘捐赠绘画作品集》（淮南市博物馆编辑，文物出版社出版），《新徽派美术家丛书第一辑·朱小塘画集》（安徽省美术家协会编辑，安徽美术出版社出版），《中国水墨——朱小塘国画作品选》（中国国画院编，今日水墨杂志社出版），《小塘小品》等传世。

本刊2014年曾简要地介绍了小塘先生的国画艺术，今逢小塘先生逝世一周年之际，本刊作专题介绍他的国画作品，集中刊发有代表性的作品三十幅，以表达安徽理工大学画院全体同仁对小塘先生的怀念之情。

《墨海求真》编辑部





中国国画院安徽理工大学分院2019—2020年度工作会议暨《墨海求真》发刊30期座谈会于12月15日上午10时在信谊宾馆5楼会议室召开。



2020年11月7日在一年一度的迎接新会员的晚会上各个社团活动都进行得如火如荼，书画协会同学现场写的书签也被抢购一空，当时的场面气氛真是好极了呢！



12月19号晚上，书画协会的大一新同学相约明理南105与学长共同探讨欧体书法的技法，通过学长的示范，与同学之间的相互交流，同学们的书写技能都取得了显著提升，也增进了新老会员的了解和友谊。大家希望以后还能举办这样的活动。



从左至右，前排：梁启忠、陈孝全、陈浩金、乔丰强、张奎耀、王建忠、郑础基、金问枢、王金宏。中排：周庆安、梁同福、张毓华、赵永林、李可友、钮传璋、廖亚辉、陈洪顺、朱玮、李士同、崔怀路。后排：朱宗华、赵昌盛、刘长明、马健、黄虎、李守鹏、陈凯、王列平、王传昶、黄敬东、杨国标、王岩、李峰、杨海。2020年12月15日座谈会后摄于信谊宾馆

## 有话梦里说

闫安

一夜难眠，恩师的音容笑貌犹在眼前。前晚赴瓷都，本想着速去速回的，不想却成永别，好不悲痛！

高原回淮次日，再去玄黄书屋，师已力疲，半躺在小院的阳光下与老同学与我聊了整个下午，又问我高原上的一些情节，我说起时，他听得极认真且开心。日暮我走时，师又嘱我下次再去高原别再带去家人跟着我受罪，不然他会骂的，又嘱我多画画，少奔波等等，我一一答应下来。

师极和善，从不刻意与谁交往却又每日门庭若市。大家是爱他敬他的品格，爱与他聚。以至于最后的这些日子里每天老友们都过来陪他，师能在不寂寞中走完他的人生，这是他的福份。

师三日前嘱我一些事，我记在心里。如今师转身走了，这些嘱咐于我心中转眼又重了万分！

人走了，我再不想谈及他的艺术，该消灭者自消灭，该永生者自永生！

对于死亡，我始终认为，那只不过是一个人转身走进了另一间屋子，此生不再相逢而已！

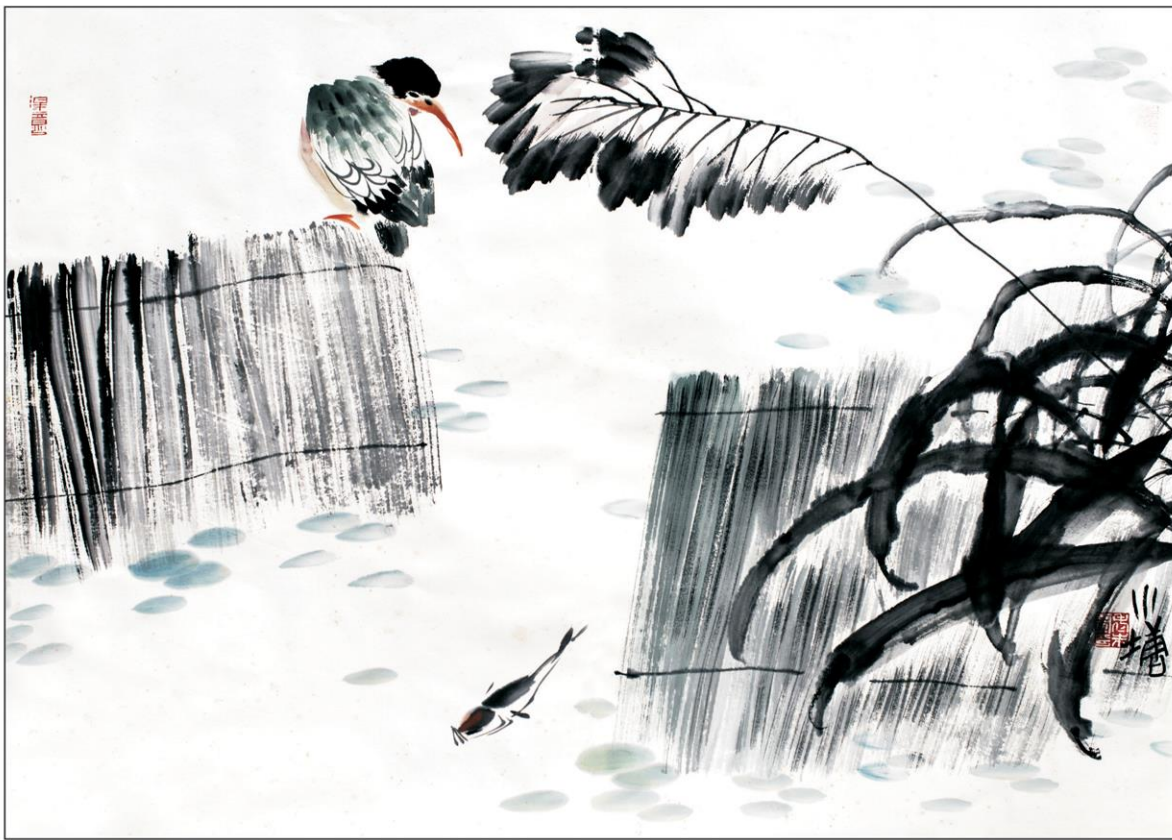
愿天堂有画室，恩师安息！



小塘作画、闫安题跋



春在梅花



窥鱼图



小院蝉声



秋 实



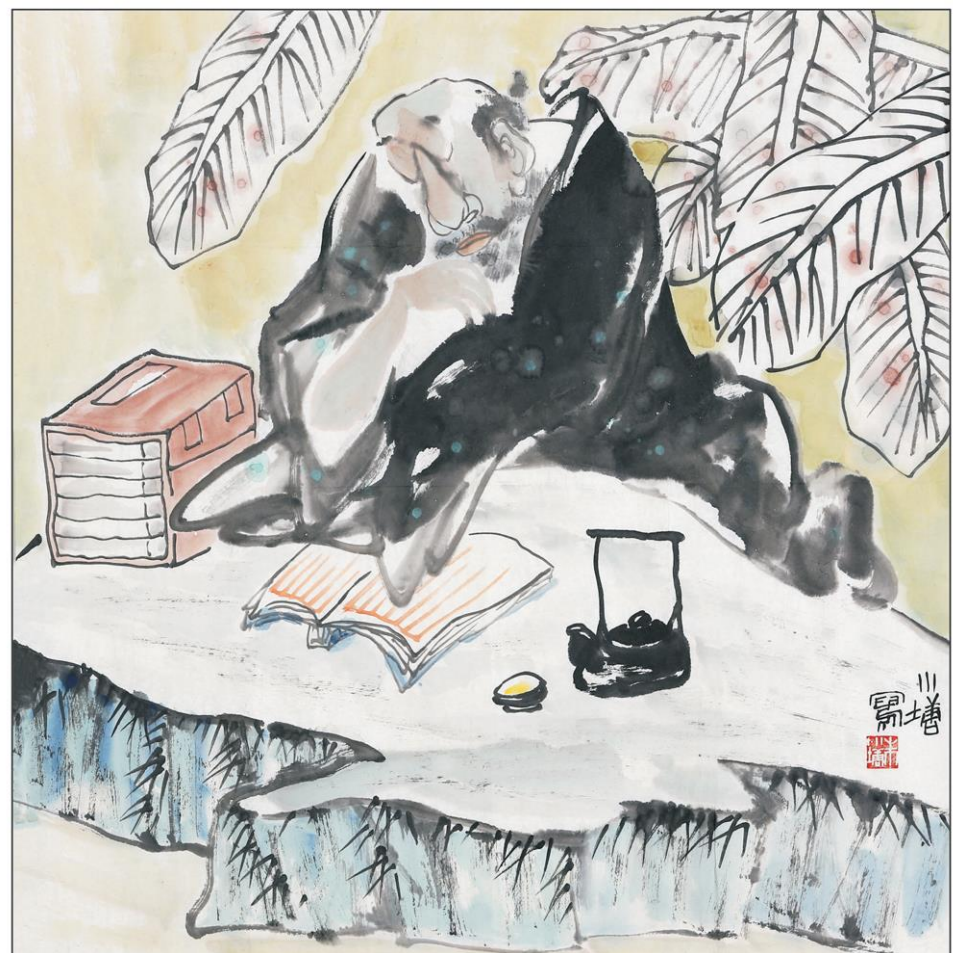
观梅图



鱼乎?



书蕉图



蕉荫小憩



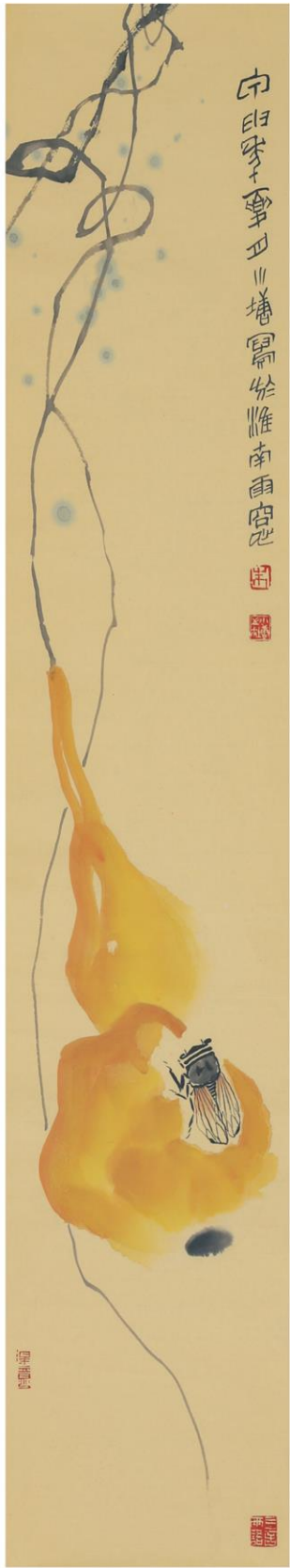
郑板桥造像



风雨行



引鹤行



鱼虫四条屏



枫叶八哥



踏雪寻梅



秋之韵



闲情



林和靖造像



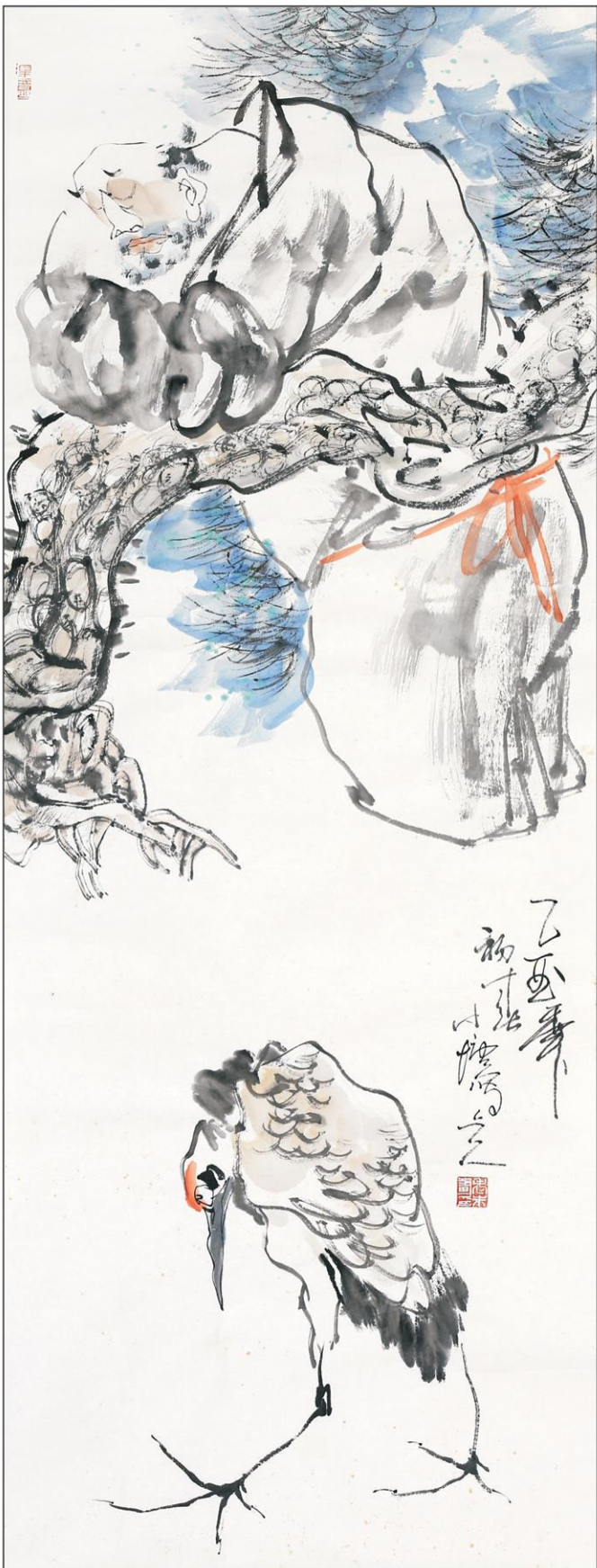
高士图



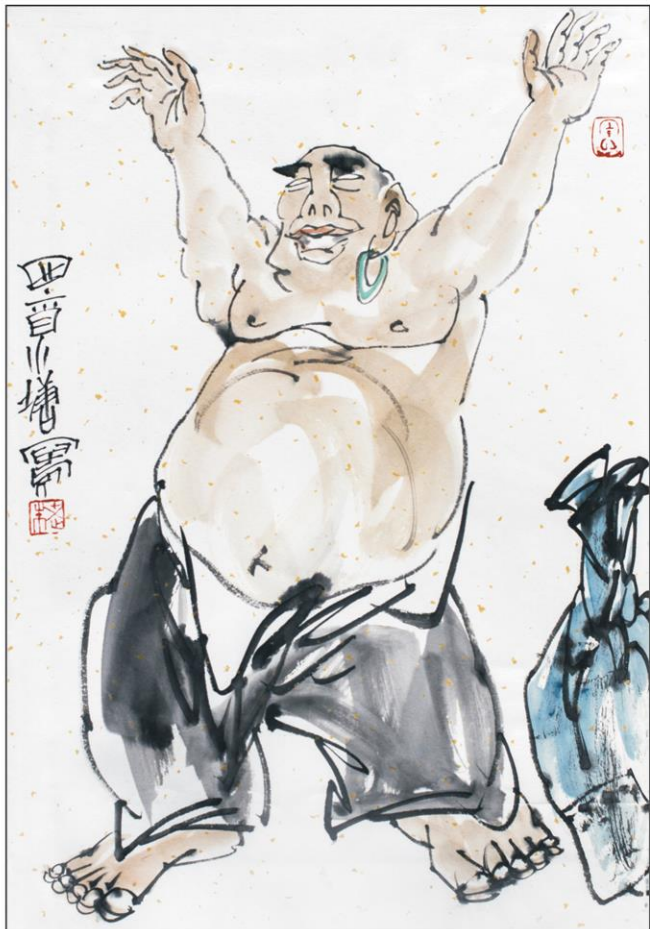
放鹤图



得鱼图



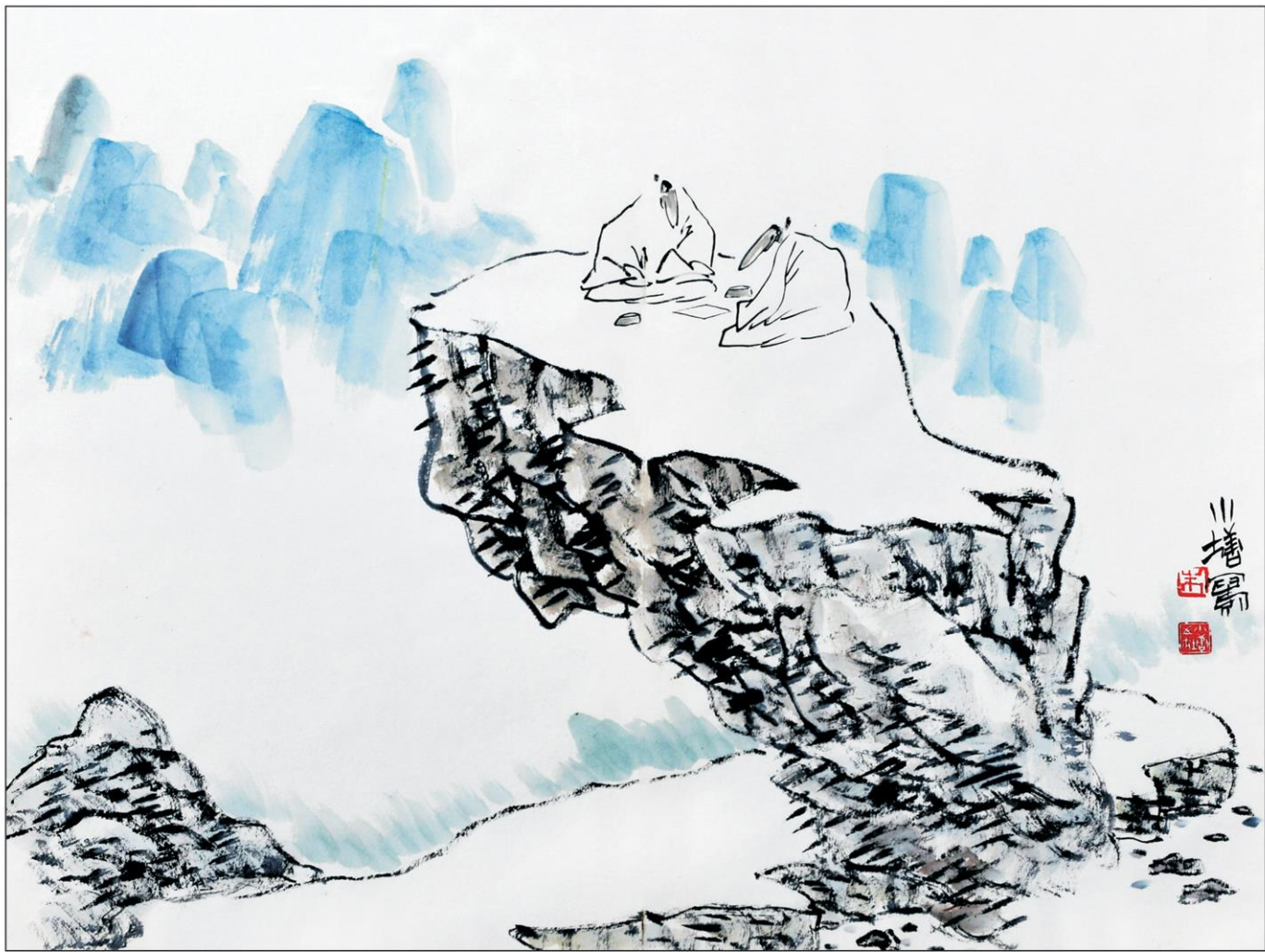
鹤伴图



布袋僧



邀月图



对弈图

## 安徽理工大学人工智能学院简介

安徽理工大学人工智能学院的办学历史可追溯至1945年安徽省立蚌埠高级工业职业学校的机电专业。2003年成立智能机械与机器人研究所，2007年招收智能机器人方向硕士研究生，2016年开始培养机器人方向博士研究生，2019年机器人工程、智能科学与技术专业本科招生，同年智能制造工程专业硕士招生，2020年3月学校以机械工程学院、电气与信息工程学院和计算机科学与工程学院原有的机器人、控制和计算机学科为基础，组建成立人工智能学院，同时与淮南市政府联合共建成立了人工智能与大数据研究院，2020年7月成功获批教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目，获批机器人工程第二学士学位专业。学院下设机器人工程系、智能科学系、智能工程系、人工智能与机器人实验中心以及智能机械与机器人研究所。

学院现有专兼职教职工40余人，博士学位教师占专任教师比例达90%以上，高级职称教师占专任教师比例达70%。其中：省部级特聘教授2人，澳大利亚新南威尔士大学研究员1人，博士生导师4人，正高职称8人，副高职称20人。拥有教育部新世纪优秀人才1人、安徽省学术技术带头人2人、安徽省技术领军人才1人、安徽省特支计划创新领军人才1人、煤炭行业技能大师1人、江苏省双创人才1人，安徽省优秀青年人才2人，享受政府特殊津贴共2人，全国煤炭青年五四奖章获得者1人，安徽省“教坛新秀”2人，全国煤炭行业教育先进工作者2人，拥有淮南市机器人创新团队、淮南市“50·之星”创新团队各1个。

学院设有机器人工程、智能科学与技术、人工智能3个本科专业，智能制造工程、人工智能2个二级学科硕士学位授权点及人工智能二级学科博士学位授权点，在校本科生370余名，硕士、博士研究生110余名。

拥有国家级精品视频课程1门、教育部首批新工科研究与实践项目1个，省级精品视频课程2门、省级大型开放在线课程（MOOC）2门；拥有安徽省创新方法推广应用与示范基地（科技部）、人工智能与机器人省级示范实验实训中心，是深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室、煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心、教育部矿山智能技术与装备协同创新中心、国家煤矿机器人协同创新中心等国家级科研平台的共建单位。

近年来，主持国家自然科学基金及其他国家级项目10项，省部级科研项目30项；授权国家发

明专利100余项，国际发明专利15项，获中国专利优秀奖、安徽省专利金奖各1项，获其它省部级科技进步奖5项。发表SCI/EI论文30余篇，出版学术专著5部；转让发明专利15件，为区域社会经济发展做出了重要贡献。



牧歌