

附件：

**关于对贾莉等发表论文中存在图片复制旋转问题并在项目
申请书、进展/结题报告中提供虚假信息处理决定
(国科金监处〔2021〕78号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对大连医科大学贾莉等发表的论文涉嫌学术不端开展了调查，涉及论文如下：

论文 1：“Li Jia, Huimin Zhou, Shujing Wang, Jun Cao, Wei Wei, Jianing Zhang*. Deglycosylation of CD147 down-regulates Matrix Metalloproteinase-11 expression and the adhesive capability of murine hepatocarcinoma cell HcaF in vitro. *IUBMB Life*, 2006, 58(4):209-216.”（标注基金号 30470400）

论文 2：“Li Jia, Shujing Wang, Jun Cao, Huimin Zhou, Wei Wei, Jianing Zhang*. siRNA targeted against matrix metalloproteinase 11 inhibits the metastatic capability of murine hepatocarcinoma cell HcaF to lymph nodes. *The International Journal of Biochemistry & Cell Biology*, 2007, 39(11):2049-2062.”（标注基金号 30470400、30670466）

论文 3：“Li Jia, Huaxin Wang, Shuxian Qu, Xiaoyan Miao, Jianing Zhang*. CD147 regulates vascular endothelial growth factor-A expression, tumorigenicity, and chemosensitivity to curcumin in hepatocellular carcinoma. *IUBMB Life*, 2008, 60(1):57-63.”（标注基金号 30470400、30670466）

论文 4：“Li Jia, Henggui Xu, Yongfu Zhao, Lili Jiang, Jingda Yu, Jianing Zhang*. Expression of CD147 Mediates Tumor Cells Invasion and Multidrug Resistance in

Hepatocellular Carcinoma. *Cancer Investigation*, 2008, 26(10):977-983.” (标注基金号 30670466)

论文 5: “Li Jia, Wei Wei, Jun Cao, Henggui Xu, Xiaoyan Miao, Jianing Zhang*. Silencing CD147 inhibits tumor progression and increases chemosensitivity in murine lymphoid neoplasm P388D1 cells. *Annals of Hematology*, 2009, 88(8):753-760.” (标注基金号 30670466)

论文 6: “Zhaohai Zhang[#], Yongfu Zhao[#], Lili Jiang, Xiaoyan Miao, Huimin Zhou, Li Jia*. Glycomic alterations are associated with multidrug resistance in human leukemia. *The International Journal of Biochemistry & Cell Biology*, 2012, 44(8):1244-1253.” (标注基金号 81071415)

论文 7: “Huimin Zhou, Zhaohai Zhang, Chunqing Liu, Changgong Jin, Jianing Zhang, Xiaoyan Miao, Li Jia*. B4GALT1 gene knockdown inhibits the hedgehog pathway and reverses multidrug resistance in the human leukemia K562/adriamycin-resistant cell line. *IUBMB Life*, 2012, 64(11):889-900.” (标注基金号 81071415)

论文 8: “RuiGuo[#], Lei Cheng[#], Yongfu Zhao, Jianing Zhang, Chunqing Liu, Huimin Zhou, Li Jia*. Glycogenes mediate the invasive properties and chemosensitivity of human hepatocarcinoma cells. *The International Journal of Biochemistry & Cell Biology*, 2013, 45(2):347-358.” (标注基金号 81071415)

论文 9: “Hongye Ma[#], Xiaoyan Miao[#], Qihong Ma, Wenzhi Zheng, Huimin Zhou, Li Jia*. Functional roles of

glycogene and N-glycan in multidrug resistance of human breast cancer cells. *IUBMB Life*, 2013, 65(5):409-422.” (标注基金号 81071415)

论文 10: “Zhaohai Zhang[#], Jie Sun[#], Lihong Hao, Chunqing Liu, Hongye Ma, Li Jia*. Modification of Glycosylation Mediates the Invasive Properties of Murine Hepatocarcinoma Cell Lines to Lymph Nodes. *PLoS One*, 2013, 8(6):e65218.” (标注基金号 81071415、81271910)

论文 11: “Hongye Ma[#], Lei Cheng[#], Keji Hao, Yanping Li, Xiaobo Song, Huimin Zhou, Li Jia*. Reversal Effect of ST6GAL1 on Multidrug Resistance in Human Leukemia by Regulating the PI3K/Akt Pathway and the Expression of P-gp and MRP1. *PLoS One*, 2014, 9(1):e85113.” (标注基金号 81071415、81271910)

论文 12: “Hongye Ma[#], Huimin Zhou[#], Peng Li, Xiaobo Song, Xiaoyan Miao, Yanping Li, Li Jia*. Effect of ST3GAL4 and FUT7 on sialyl Lewis X synthesis and multidrug resistance in human acute myeloid leukemia. *Biochimica et Biophysica Acta*, 2014, 1842(9):1681-1692.” (标注基金号 81271910)

论文 13: “Yongfu Zhao, Yanping Li, Hongye Ma, Weijie Dong, Huimin Zhou, Xiaobo Song, Jianing Zhang, Li Jia*. Modification of Sialylation Mediates the Invasive Properties and Chemosensitivity of Human Hepatocellular Carcinoma. *Molecular and Cellular Proteomics*, 2014, 13(2):520-536.” (标注基金号 81071415、81271910)

论文 14: “Lei Cheng[#], Shuhang Gao[#], Xiaobo Song, Weijie Dong, Huimin Zhou, Lifan Zhao, Li Jia*. Comprehensive N-glycan profiles of hepatocellular carcinoma reveal association of fucosylation with tumor progression and regulation of FUT8 by microRNAs. *Oncotarget*, 2016, 7(38):61199-61214.” (标注基金号 81271910、81472014)

论文 15: “Jialei Hu[#], Zi Wang[#], Yujia Shan, Yue Pan, Jia Ma, Li Jia*. Long non-coding RNA HOTAIR promotes osteoarthritis progression via miR-17-5p/FUT2/ β -catenin axis. *Cell Death and Disease*, 2018, 9(7):711.” (标注基金号 81772277)

经查，上述论文存在图片复制、旋转等问题。贾莉作为论文 7、8、9、10、11、12、14、15 的通讯作者和论文 1、2、3、4、5 的第一作者负主要责任，同时对论文 6、13 的不端行为负次要责任，还将论文 1、2、3、4、5、6 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81271910)申请书中，将论文 2、3、4、5 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81071415)申请书中，将论文 6、7、8、9、10、11、13 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81472014)申请书中，将论文 6、7、8、9、10、11、13、14 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81772277)申请书中，将论文 6、7、8、9、13 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81071415)进展报告中，将论文 10、11、13 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81271910)进展报告中，将论文 14 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81472014)进展报告中，将论文 6、7、8、9、10、11 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81071415)

结题报告中，将论文 10、11、14 列入其国家自然科学基金项目（批准号 81271910）结题报告中。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金条例》第三十五条第四项、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第二项、第十七条第三项的规定，撤销贾莉国家自然科学基金项目“糖蛋白 N-糖链作为预测肿瘤耐药标志物的探讨”（批准号 81071415）、“糖基因在白血病多药耐药性中的特征性改变及其诊断价值”（批准号 81271910）、“白血病耐药糖复合物标志物的筛选、鉴定及其功能研究”（批准号 81472014）、“结直肠癌肝转移糖类物质标志物的筛选”（批准号 81772277），追回上述 4 个项目已拨资金，取消贾莉国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日），给予贾莉通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 19 日

**关于对张嘉宁等发表论文中存在图片复制旋转问题
并在项目申请书、进展/结题报告中提供虚假信息处理决定
（国科金监处〔2021〕81号）**

国家自然科学基金委员会监督委员会对张嘉宁（先后任职于大连医科大学、大连理工大学）等发表的论文涉嫌学术不端开展了调查，涉及论文如下：

论文 1: “Li Jia, Huimin Zhou, Shujing Wang, Jun Cao, Wei Wei, Jianing Zhang*. Deglycosylation of CD147 down-regulates Matrix Metalloproteinase-11 expression and the adhesive capability of murine hepatocarcinoma cell HcaF in vitro. *IUBMB Life*, 2006, 58(4):209-216.” (标注基金号 30470400)

论文 2: “Li Jia, Shujing Wang, Jun Cao, Huimin Zhou, Wei Wei, Jianing Zhang*. siRNA targeted against matrix metalloproteinase 11 inhibits the metastatic capability of murine hepatocarcinoma cell HcaF to lymph nodes. *The International Journal of Biochemistry & Cell Biology*, 2007, 39(11):2049-2062.” (标注基金号 30470400、30670466)

论文 3: “Li Jia, Huaxin Wang, Shuxian Qu, Xiaoyan Miao, Jianing Zhang*. CD147 regulates vascular endothelial growth factor-A expression, tumorigenicity, and chemosensitivity to curcumin in hepatocellular carcinoma. *IUBMB Life*, 2008, 60(1):57-63.” (标注基金号 30470400、30670466)

论文 4: “Li Jia, Henggui Xu, Yongfu Zhao, Lili Jiang, Jingda Yu, Jianing Zhang*. Expression of CD147 Mediates Tumor Cells Invasion and Multidrug Resistance in Hepatocellular Carcinoma. *Cancer Investigation*, 2008, 26(10):977-983.” (标注基金号 30670466)

论文 5: “Li Jia, Wei Wei, Jun Cao, Henggui Xu, Xiaoyan Miao, Jianing Zhang*. Silencing CD147 inhibits tumor progression and increases chemosensitivity in murine lymphoid

neoplasm P388D1 cells. *Annals of Hematology*, 2009, 88(8):753-760.”（标注基金号 30670466）

经查，上述论文存在图片复制、旋转等问题。张嘉宁虽未直接参与论文图片的处理编辑，但作为论文 1、2、3、4、5 的通讯作者疏于监管，负次要责任，还将论文 1 列入其国家自然科学基金项目（批准号 30670466）申请书中，将论文 2、3、4 列入其国家自然科学基金项目（批准号 30670466）进展报告中，将论文 4、5 列入其国家自然科学基金项目（批准号 30670466）结题报告中。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金条例》第三十五条第四项、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第二项，并参照第十七条第三项的规定，撤销张嘉宁国家自然科学基金项目“L-选择蛋白和甘露糖受体在肿瘤淋巴道转移中的作用”（批准号 30470400）、“CD147 糖基化与肿瘤细胞转移潜能的相关性”（批准号 30670466），取消张嘉宁国家自然科学基金项目申请资格 3 年（2021 年 7 月 20 日至 2024 年 7 月 19 日），给予张嘉宁通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 19 日

**关于对乔彬等撤稿论文中存在篡改图片、未经同意
使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定
(国科金监处〔2021〕82号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对郑州大学乔彬等撤稿论文“Bin Qiao^{#*}, Bao-Xia He[#], Jing-Hua Cai, Qian Tao, Alfred King-yin Lam*. MicroRNA-27a-3p Modulates the Wnt/ β -Catenin Signaling Pathway to Promote Epithelial-Mesenchymal Transition in Oral Squamous Carcinoma Stem Cells by Targeting SFRP1. Scientific Reports, 2017, 7:44688.”(标注基金号 81200796、81302796)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,该论文存在篡改图片、未经同意使用他人署名和擅自标注他人国家自然科学基金项目的问题,第一兼通讯作者乔彬负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(生命医学专业委员会)审议,国家自然科学基金委员会2021年第十三次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十三条第一、六项的规定,撤销乔彬国家自然科学基金项目“三维培养转导 Sox2 诱导人颊黏膜上皮干细胞为 iPSC 的研究”(批准号 81200796),追回已拨资金,取消乔彬国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年(2021年7月20日至2024年7月19日),给予乔彬通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021年9月19日

**关于对刘柿良等撤稿论文中存在图片抄袭、重复使用、
未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目
等问题的处理决定
(国科金监处〔2021〕88号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对四川农业大学刘柿良等撤稿论文“Shiliang Liu^{#*}, Rongjie Yang[#], Durgesh Kumar Tripathi, Xi Li, Wei He, Mengxi Wu, Shafaqat Ali, Mingdong Ma, Qingsu Cheng, Yuanzhi Pan^{*}. The interplay between reactive oxygen and nitrogen species contributes in the regulatory mechanism of the nitro-oxidative stress induced by cadmium in *Arabidopsis*. *Journal of Hazardous Materials*, 2018, 344:1007-1024.”(标注基金号 31670622)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文存在图片抄袭、重复使用、未经同意使用他人署名和擅自标注他人国家自然科学基金项目的问题,共同第一兼共同通讯作者刘柿良负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(生命医学专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会2021年第十三次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十二条、第四十三条第一、六项的规定,取消刘柿良国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年(2021年7月20日至2024年7月19日),给予刘柿良通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021年9月19日

**关于对喻小兰、夏纪毅委托第三方机构修改项目
申请书的处理决定
(国科金监处〔2021〕95号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对西南医科大学喻小兰等涉嫌学术不端开展了调查。

经查,喻小兰在其 2021 年度国家自然科学基金项目(申请号 8217061523)申请过程中,委托项目参与人夏纪毅修改申请书,夏纪毅自费委托第三方修改了项目申请书。喻小兰作为项目申请人,夏纪毅作为直接委托第三方的责任人,负同等责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(生命医学专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十一条第二项的规定,撤销喻小兰国家自然科学基金项目“基于靶向 HIF3A 调控滋养层的迁移对 miR-184 在妊娠期糖尿病中的生物学功能研究”(申请号 8217061523)申请,取消喻小兰、夏纪毅国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 4 年(2021 年 7 月 20 日至 2025 年 7 月 19 日),给予喻小兰、夏纪毅通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021 年 9 月 19 日

**关于对王卫东委托他人代写项目申请书、
范道洋抄袭剽窃他人项目申请书的处理决定
(国科金监处〔2021〕97号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对郑州大学王卫东、范道洋涉嫌学术不端开展了调查。

经查，王卫东在 2021 年度国家自然科学基金项目（申请号 8217071062）申请过程中，全权委托项目参与者范道洋撰写项目申请书，而范道洋则在撰写过程中抄袭剽窃了他人申请书内容。范道洋对抄袭剽窃负责，王卫东对委托他人代写负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十一条第一项的规定，撤销王卫东国家自然科学基金项目“3D 打印钛合金植入物 VEGF 和 BMP 立体载药次序释放体系的构建及其促进骨修复机制研究”（申请号 8217071062）申请，取消王卫东国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 4 年（2021 年 7 月 20 日至 2025 年 7 月 19 日），给予王卫东通报批评；根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条的规定，取消范道洋国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2021 年 7 月 20 日至 2024 年 7 月 19 日），给予范道洋通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021 年 9 月 19 日

**关于对杨成帅抄袭剽窃他人项目申请书
和伪造专家推荐信的处理决定
(国科金监处〔2021〕98号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对上海交通大学杨成帅涉嫌学术不端开展了调查。

经查,杨成帅在其2021年度国家自然科学基金项目(申请号8210030300)申请书中,存在抄袭剽窃他人已获资助国家自然科学基金项目申请书内容和伪造专家推荐信的问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(生命医学专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会2021年第十三次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条的规定,撤销杨成帅国家自然科学基金项目“基于三维超声成像和红外光学定位配准融合的颅颌面外科软组织手术导航关键算法和技术研究”(申请号8210030300)申请,取消杨成帅国家自然科学基金项目申请和参与申请资格4年(2021年7月20日至2025年7月19日),给予杨成帅通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月19日

**关于对李英抄袭剽窃他人项目申请书的处理决定
(国科金监处〔2021〕99号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对上海交通大学李英涉嫌学术不端开展了调查。

经查，李英在其 2021 年度国家自然科学基金青年科学基金项目（申请号 8210053367）申请书中，存在抄袭剽窃他人国家自然科学基金项目申请书内容的问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条的规定，撤销李英国家自然科学基金项目“罗哌卡因对不同性别糖尿病大鼠神经阻滞的影响及其机制的研究”（申请号 8210053367）申请，取消李英国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2021 年 7 月 20 日至 2024 年 7 月 19 日），给予李英通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 19 日

关于对赵武严重违反评审专家行为规范的处理决定 （国科金监处〔2021〕105 号）

国家自然科学基金委员会监督委员会对四川大学赵武在国家自然科学基金项目评审中涉嫌学术不端开展了调查。

经查，赵武在 2020 年度国家自然科学基金项目通讯评审期间，向西安交通大学李宝童透露其为项目评审专家，在得知李宝童为同一组国家自然科学基金项目的评审专家后，多次向其索要评审意见，随后将其中四份作为自己的评审意见用于提交，严重违反了国家自然科学基金委员会关于评审专家的行为规范要求。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十八条第一项、《国家自然科学基金项目评审专家行为规范》第十六条的规定，取消赵武项目评议、评审资格，永不聘任，给予赵武通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 17 日

关于对李宝童严重违反评审专家行为规范的处理决定 （国科金监处〔2021〕106 号）

国家自然科学基金委员会监督委员会对西安交通大学李宝童在国家自然科学基金项目评审中涉嫌学术不端开展了调查。

经查，2020 年度国家自然科学基金项目通讯评审期间，评审专家李宝童将其多份评审意见提供给同一组国家自然科学基金项目评审专家赵武，严重违反了国家自然科学基金委员会关于评审专家的行为规范要求。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金工作中不端行为的处理办法（试行）》第十八条第一项的规定，取消李宝童项目评议、评审

资格 5 年（2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日），给予李宝童通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 17 日

关于对吴冀衍篡改身份信息违规申报基金项目的处理决定 （国科金监处〔2021〕108 号）

国家自然科学基金委员会监督委员会对吴冀衍涉嫌学术不端开展了调查。

经查，吴冀衍先后入职南京理工大学、桂林电子科技大学、同济大学、南方科技大学、福州大学、重庆邮电大学等高校，在聘用期间通过篡改姓名和证件号码违规申报多项国家自然科学基金项目（均未获资助），涉及基金项目如下：

项目 1: 2019 年度国家自然科学基金面上项目；申请人：吴冀衍，证件号码 360702198608299434；依托单位：南方科技大学

项目 2: 2019 年度国家自然科学基金青年科学基金项目；申请人：吴冀衍，证件号码 360702198608298634；依托单位：重庆邮电大学

项目 3: 2019 年度国家自然科学基金青年科学基金项目；申请人：吴冀衍，证件号码 E25115493；依托单位：福州大学

项目 4: 2020 年度国家自然科学基金青年科学基金项目;
申请人: 吴骥衍, 证件号码 360731198608296593; 依托单位:
南京理工大学

项目 5: 2020 年度国家自然科学基金地区科学基金项目;
申请人: 吴纪延, 证件号码 360731198608290132; 依托单位:
桂林电子科技大学

项目 6: 2020 年度国家自然科学基金面上项目; 申请人:
吴冀衍, 证件号码 360702198608293091; 依托单位: 同济大
学

其中, 2019 年其同时申报了 2 项国家自然科学基金青年
科学基金项目。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议
(综合专业委员会) 审议、国家自然科学基金委员会 2021
年第十三次委务会议审定, 决定根据《国家自然科学基金条
例》第三十四条、《科研诚信案件调查处理规则(试行)》
第二十八条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学
基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第九条、第
十六条第二项的规定, 永久取消吴冀衍国家自然科学基金项
目申请和参与申请资格, 给予吴冀衍通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 19 日

关于对熊凯抄袭剽窃他人项目申请书的处理决定
(国科金监处〔2021〕111号)

国家自然科学基金委员会监督委员会对北京市环境保护科学研究院熊凯涉嫌学术不端开展了调查。

经查，熊凯曾参与他人 2019 年度国家自然科学基金项目申请书撰写，但未经他人知情同意就将该申请书项目名称和主要内容用于其 2021 年度国家自然科学基金青年科学基金项目申请（申请号 4210071888），存在抄袭剽窃的问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条的规定，撤销熊凯国家自然科学基金项目“西南喀斯特坡面和小流域尺度土壤侵蚀与泥沙来源研究”（申请号 4210071888）申请，取消熊凯国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2021 年 7 月 20 日至 2024 年 7 月 19 日），给予熊凯通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021 年 9 月 19 日

**关于对谢晓振等撤稿论文中存在代写代投、
虚构论文作者等问题的处理决定**
(国科金监处〔2021〕123号)

国家自然科学基金委员会监督委员会对西北农林科技大学谢晓振等撤稿论文“Xie Xiaozhen, Viouonu Costanza.T*.

Some new results on the boundary behaviors of harmonic functions with integral boundary conditions. *Boundary Value Problems*, 2016, 136.”（标注基金号 61401368）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，上述论文系第一作者谢晓振委托第三方公司代写、代投，第三方公司在此过程中还虚构了通讯作者，谢晓振对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议，国家自然科学基金委 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《科研诚信案件调查处理规则（试行）》第二条第三项、第三十三条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第四项的规定，撤销谢晓振国家自然科学基金项目“多源农业遥感数据的尺度转换”（批准号 61401368），追回已拨资金，取消谢晓振国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日），给予谢晓振通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 22 日

**关于对王剑杰等撤稿论文中存在代写代投、抄袭剽窃、
未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目
等问题的处理决定
(国科金监处〔2021〕124号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对山西财经大学王剑杰等撤稿论文“Wang Jianjie, Mai Ali & Wang Hong*. Existence and uniqueness of solutions for the Schrödinger integrable boundary value problem. Boundary Value Problems, 2018, 74.”(标注基金号 11526183)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系第一作者王剑杰委托通讯作者 Wang hong (查无此人)代写、代投, Wang hong 又通过第三方公司完成论文代写、代投,在此过程中第三方公司还大量抄袭剽窃了他人论文内容、未经同意使用他人署名并擅自标注他人国家自然科学基金项目,王剑杰对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委 2021 年第十三次委务会议审定,决定参照《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条第三项、第三十三条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,取消王剑杰国家自然科学基金项目申请资格 5 年(2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日),给予王剑杰通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021 年 9 月 22 日

**关于对孙建国等撤稿论文中存在代写代投、虚构论文作者等
问题并在进展报告中提供虚假信息处理决定
(国科金监处〔2021〕125号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对哈尔滨工程大学孙建国等撤稿论文“Sun Jianguo, He Binghang* & Peixoto-de-Büyükurt Corchado. Growth properties at infinity for solutions of modified Laplace equations. Journal of Inequalities and Applications, 2015.”(标注基金号 61202455、61472096)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系第一作者孙建国委托其课题组合作单位人员代写、代投,该人员又通过第三方公司完成论文代写代投并在第三方公司建议下虚构了第三作者,孙建国还将该论文列入其国家自然科学基金项目(批准号 61472096)进展报告中,孙建国对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委 2021 年第十三次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金条例》第三十五条第四项、《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条第三项、第三十三条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,撤销孙建国国家自然科学基金项目“二维电子海图安全水印理论与方法的研究”(批准号 61472096),追回已拨基金,取消孙建国国家自然科学基金

项目申请资格5年(2021年7月20日至2026年7月19日),
给予孙建国通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月22日

**关于对刘志斌等撤稿论文中存在代写代投、抄袭剽窃、
未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目
等问题的处理决定
(国科金监处〔2021〕126号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对西南石油大学刘志斌等撤稿论文“Hu Yisheng, Qin Songhai, Liu Zhibin*, Wang Yi. Existence of global solutions to a quasilinear Schrödinger equation with general nonlinear optimal control conditions. *Boundary Value Problems*, 2020.”(标注基金号41702286)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系通讯作者刘志斌委托第三方公司代写、代投,在此过程中第三方公司大量抄袭剽窃了他人论文内容并编造学术术语,刘志斌还未经同意使用他人署名并擅自标注他人国家自然科学基金项目,刘志斌对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试

行)》第十七条第四项,并参照《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条第三项、第三十三条的规定,取消刘志斌国家自然科学基金项目申请资格5年(2021年7月20日至2026年7月19日),给予刘志斌通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月22日

**关于对舒畅等发表论文中存在委托第三方公司代投、
未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目
等问题的处理决定
(国科金监处〔2021〕127号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对成都理工大学舒畅等发表的论文“Shu Chang, Chen Ling & Vargas-De-Teón*, Robert. Poisson type inequalities with respect to a cone and their applications. Journal of Inequalities and Applications, 2017, 114.”(标注基金号41672325)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系第一作者舒畅委托第三方公司翻译、润色、代投,在此过程中其未经同意使用他人署名并擅自标注他人国家自然科学基金项目,舒畅对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定,决定参照《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条第三项、第三十三条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的

处理办法（试行）》第十七条第四项的规定，取消舒畅国家自然科学基金项目申请资格5年（2021年7月20日至2026年7月19日），给予舒畅通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021年9月22日

**关于对赵涛发表论文中存在抄袭剽窃和擅自标注
他人基金项目等问题的处理决定
（国科金监处〔2021〕129号）**

国家自然科学基金委员会监督委员会对河南财经政法大学赵涛发表的论文“Tao Zhao*. The Modification of Kernel Function and Its Applications. Abstract and Applied Analysis, 2014, 620387.”（标注基金号 11301140、U1304102）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，上述论文系唯一作者赵涛撰写发表，在此过程中其抄袭剽窃他人论文内容，并擅自标注他人国家自然科学基金项目，赵涛负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议，国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定，决定参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第四项的规定，取消赵涛国家自然科学基金

项目申请资格5年(2021年7月20日至2026年7月19日),
给予赵涛通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021年9月22日

**关于对杨德五等发表论文中存在抄袭剽窃问题
的处理决定
(国科金监处〔2021〕130号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对河南科技大学杨德五等发表的论文“YANG DEWU*, REN YUDONG*. Dirichlet problem on the upper half space. Proceedings-Mathematical Sciences, 2014, 124:175-178.”(标注基金号 11301140、U1304102)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系第一兼共同通讯作者杨德五和共同通讯作者任煜东共同撰写发表,在此过程中大量抄袭剽窃了他人已发表论文内容,杨德五、任煜东负同等责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定,决定参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,取消杨德五国家自然科学基金项目申请资格5年(2021年7月20日至2026年7月19日),给予杨德五通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021年9月22日

**关于对任煜东等发表论文中存在抄袭剽窃
和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定
(国科金监处〔2021〕131号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对河南财经政法大学任煜东等发表的论文“YANG DEWU*, REN YUDONG*. Dirichlet problem on the upper half space. Proceedings-Mathematical Sciences, 2014, 124:175-178.”(标注基金号 11301140、U1304102)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系共同通讯作者任煜东和第一兼共同通讯作者杨德五共同撰写发表,在此过程中大量抄袭剽窃了他人已发表论文内容,任煜东、杨德五须负同等责任。此外,任煜东还擅自标注他人国家自然科学基金项目。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委 2021 年第十三次委务会议审定,决定参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,取消任煜东国家自然科学基金项目申请资格 5 年(2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日),给予任煜东通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021 年 9 月 22 日

**关于对陈梅等撤稿论文中存在抄袭剽窃、未经同意
使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题
并在项目申请书中提供虚假信息处理决定
(国科金监处〔2021〕132号)**

国家自然科学基金委员会监督委员会对中南财经政法大学陈梅等撤稿论文涉嫌学术不端开展了调查，涉及论文如下：

论文 1：“Chen Mei*. Proofs to one inequality conjecture for the non-integer part of a nonlinear differential form. *Journal of Inequalities and Applications*, 2017, 189.”

论文 2：“Mei Chen, Xia Zhu*. Solvability of boundary value problems for the general Schrödinger equation via Schrödinger-type identity methods. *Nonlinear Analysis*, 2020, 196.”（标注基金号 61703438）

经查，唯一作者陈梅独立完成了论文 1 的撰写发表，在此过程中其虚构了数学公式和内容并大量抄袭剽窃了他人论文内容，还将该论文列入其国家自然科学基金项目（申请号 6207022300）申请书中；第一作者陈梅独立完成了论文 2 的撰写发表，在此过程中其擅自将他人署名为通讯作者并擅自标注他人国家自然科学基金项目，陈梅负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议，国家自然科学基金委 2021 年第十三次委务会议审定，决定参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第二项、第十七条第三、四项的规定，取消

陈梅国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日），给予陈梅通报批评。

国家自然科学基金委员会
2021 年 9 月 22 日

**关于对原浙江大学人员撤稿论文中存在代写代投、
抄袭剽窃、署名不实和基金目标注不实
等问题的处理决定
（国科金监处〔2021〕19 号）**

国家自然科学基金委员会监督委员会对撤稿论文“Liye Gui*, Lisha He, Zhongyi Ni, Tianlong Hong. Visualized image segmentation for multi-object tracking by weak clustering technique. *Multimedia Tools and Applications*. 2018.”（标注基金号 11772301）涉嫌学术不端问题组织开展了调查。

经查，该论文为张鹿鸣（先后任职于合肥工业大学、浙江大学）帮助他人发表。张鹿鸣将论文题目、摘要和相关参考文献，发给第三方公司，让其在此基础上拓展成一篇论文并代为投稿。该公司随后将论文投稿至张鹿鸣时任客座编辑的 *Multimedia Tools and Applications* 杂志。张鹿鸣存在委托第三方公司代写和代投论文的问题，同时须对第三方在代写过程中的抄袭剽窃行为负责；论文第一兼通讯作者的博士生导师解利军虽未被署名为该论文作者，但知道张鹿鸣协助发表论文事宜后，非但未予以制止，反而同意将与论文无关的其他三人署名为作者并授权标注其国家自然科学基金项目

(批准号 11772301)，造成了论文的署名虚假和项目不实标注。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届八次会议(综合专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第一次委务会议审定，决定根据《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条、第三十三条，并参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定，取消张鹿鸣国家自然科学基金项目申请资格 7 年(2021 年 1 月 7 日至 2028 年 1 月 6 日)，给予张鹿鸣通报批评；决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项，并参照《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条、第三十三条的规定，撤销解利军 2017 年度国家自然科学基金项目“大规模流体计算的原位分析和可视化技术研究及软件开发”(批准号 11772301)，追回已拨资金，取消解利军国家自然科学基金项目申请资格 3 年(2021 年 1 月 7 日至 2024 年 1 月 6 日)，给予解利军通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 2 月 10 日