个人简历

♡ 个人信息

- 庞志峰, 1978年5月11日, 男, 河南南阳人;
- 2010年6月获得湖南大学计算数学博士学位:
- 2011年3月-2012年12月, 河南大学数学与统计学院, 讲师;
- 2013年1月至今, 河南大学数学与统计学院, 硕士生导师, 副教授;
- 2019年10月-, 杭州医学大数据与人工智能研究院研究员

♡ 学术研究经历

- 2010.06-2011.02, 南洋理工大学(新加坡), 数学物理学院, 博士后(合作导师:台雪成/王立联教授);
- 2011.12-2012.12, 香港城市大学(香港), 电脑科学系, 博士后(合作导师:Xavier Bresson教授);
- 2014.02-2014.08, 中国科学院数学与系统研究院, 访问学者(邀请人:戴彧虹研究员);
- 2015.07-2015.08, 南开大学陈省身数学研究所, 访问学者(邀请人:吴春林副教授);
- 2016.01-2016.02, 香港中文大学, 系统工程与工程管理系, 访问学者(邀请人:马士谦副教授);
- 2016.08-2017.08, 英国利物浦大学, 数学科学学院, 访问学者(邀请人:陈珂教授);
- 2018.01-2018.02, 香港理工大学, 应用数学系, 访问学者(邀请人:陈小君教授);
- 2020.01-2020.02, 中科院先进技术研究院, 医学工程研究所, 访问学者(邀请人:葛永帅/梁栋教授).

♡ 研究领域

- 生物医学影像处理与分析;
- 反问题计算方法;

♡ 社会兼职

- 1. 美国"数学评论"(MR), (评论员)
- 2. 中国体视学学会智能成像分会委员
- 3. 河南省科学技术协会第九届委员会委员
- 4. 中国数学图像联盟, 常务理事, 副秘书长
- 5. 杭州医学大数据与人工智能研究院研究员
- 6. 河南省数字图形图像学会, 常务理事, 秘书长
- 7. 河南省数字图形图像学会-智能精准放疗专业委员会副主委
- 8. 河南省数字图形图像学会-智能信息融合专业委员会副主委
- 9. 中国生物医学工程学会医学人工智能专委会青年委员会委员
- 10. 河南省数字图形图像学会-人工智能精准诊疗妇科专业委员会常委

- 11. 中国工业与应用数学学会-数学与医学交叉学科专业委员会委员
- 12. 《国际生物医学工程杂志》(第六届编委会委员)

♡ 项目:

- 1. 图像处理问题的快速数值方法(No.60872129), 2008-2011, 国家自然科学基金(参与)
- 2. 深层网络(deep web)搜索引擎关键技术研究(No.ZR2009GM030), 2009-2011, 山东省自然科学基金(参与)
- 3. 基于尺度空间的图像恢复问题研究(No.2011YBZR003), 2011-2012, 河南大学校内基金(主持)
- 4. 基于能量泛函的图像去噪问题研究(No.2012YBZR029), 2012-2013, 河南大学校内基金(参与)
- 5. 框架小波理论模型算法及其在医学图像处理中应用研究(No.132300410150), 2013-2015, 河南省科技厅项目(参与)
- 6. 局部自适应图像复原问题及其快速数值算法研究(No.14A110018), 2014-2015, 河南省教育厅项目(参与)
- 7. 图像复原问题尺度自适应性关键技术研究(No.11401170),2015-2017, 国家自然科学基金(参与)
- 8. Mumford-Shah型图像分割问题研究(No.U1304610), 2014-2016, 国家自然科学基金(主持)
- 9. 几类典型稀疏优化问题的算法理论及应用(No.11471101), 2015-2018, 国家自然科学基金(参与)
- 10. 非结构数据的统计学习:数学基础及算法(No.2015CB856003), 2015-2019, 973 项目(参与)
- 11. 基于自适应紧框架的谱CT图像正则化重建方法, 2019-2020, 河南省科技厅项目(参与)

♡ 学术活动

- (1) 全国智能感知与图像理解博士论坛, 西安电子科技大学, 10月16日-18日2009. (30分钟报告)
- (2) 第九届计算数学年会, 郑州大学, 9月19日-22日, 2011. (20 分钟报告)
- (3) 第四届河南省数学博士论坛,河南大学,10月20日-23日,2011. (30分钟报告)
- (4) 组合数学与图论研讨会, 湖南大学, 5月30日-6月1日, 2012. (30分钟报告)
- (5) 河南省高校第二十届数学教学与科研研讨会, 信阳师范学院, 7月30日-8月2日, 2013. (30分钟报告)
- (6) The 9th International Conference on Numerical Optimization and Numerical Linear Algebra, Jilin University, September 12-15, 2013. (20分钟报告)
- (7) The Second Guangzhou International Workshop on Mathematical Imaging, Sun Yat-Sen University, December 14-15, 2013.
- (8) SIAM Conference on IMAGING SCIENCE (SIAM-IS14), 香港浸会大学, 5月12日-14日, 2014. (30分钟报告)
- (9) Workshop on New Trends in Optimization for Imaging, Sanya, January 19-23, 2015. (Poster)
- (10) International Conference on Image Processing:Theory, Methods and Applications, Henan University, May 22-24, 2015. (30 分钟报告) (Chair)

- (11) "图像处理数学理论及其应用研究"研究生前沿课程研修班,河南大学,5月14-29日,2015. (承办人)
- (12) The International Workshop on Mathematical Image Processing, NanKai University, August 15-16, 2015. (30分钟报告)
- (13) 第十届全国计算数学年会, 中山大学, 9月18日-22日, 2015. (20分钟邀请报告)
- (14) 图像处理与偏微分方程研讨会,中山大学,12月25-26日,2015. (30分钟邀请报告)
- (15) Young Scholars' Workshop on Inverse Problem and Image Processing, 西交利物浦大学, 3月25日-27日, 2016. (30 分钟报告)
- (16) 非结构数据理论分析与应用研究研讨会,河南大学,4月15-17日,2016. (承办人)
- (17) International Conference on Image Processing:Theory, Methods and Applications (ICIPT-MA), 上海大学, 5月13日-15日, 2016. (30分钟邀请报告)
- (18) 中国工业与应用数学学会第十四届年会,湘潭大学,8月12日-14日,2016. (30分钟邀请报告)
- (19) 第四届"图像处理:理论、方法与应用"国际会议,上海大学,5月13日-15日,2016. (45分钟邀请报告)
- (20) 图像处理理论及其应用高峰论坛,河南大学,11月17日-19日,2017. (主办者)
- (21) 冬季图像处理会议, 哈尔滨工业大学, 1月13日-15日, 2018. (30分钟邀请报告)
- (22) 图像处理理论, 方法与应用国际会议, 南京邮电大学, 4月13 日-15日, 2018. (30分钟邀请报告)
- (23) 天元数学交流项目图像处理中的数学理论及方法国际研讨会, 湖南师范大学, 4月26日-29日, 2018. (30分钟邀请报告)
- (24) 第六届"图像处理:理论、方法与应用"国际会议,华东师范大学,5月11日-13日,2018. (45分钟邀请报告)
- (25) 河南省智能精准放疗学术研讨会暨第二届放射物理培训班,河南省肿瘤医院,5月23日-25日,2018. (30分钟邀请报告)
- (26) SIAM Conference on Image Science, Bologna, Italy, June 5-8, 2018. (20分钟邀请报告)
- (27) 西部高校"泛函与优化"研究生暑期学校,宁夏大学,7月16日-21日,2018. (邀请讲课专家)
- (28) 图像计算与数字医学国际研讨会, 电子科技大学, 10月13日-15日, 2018. (30分钟邀请报告)
- (29) 图像处理:数学理论、方法和应用学术研讨会, 南开大学, 10 月28日-29日, 2018. (30分钟邀请报告)
- (30) 河南省第十届磁共振成像临床应用与新进展学术研讨会,河南省医学会,11月1日-4日,2018. (分会场主持人)
- (31) 图像处理数学理论与建模专题研讨会, 东北师范大学, 11月16 日-17日, 2018. (30分钟邀请报告)
- (32) 数学图像反问题理论及其应用学术研讨会,河南大学,3月29日-4月1日,2019.(主持人)
- (33) 河南省智能精准放疗学术研讨会暨第三届放射物理培训班,河南省肿瘤医院,3月29日-3月30日,2019. (30 分钟邀请报告)
- (34) 第十二届全国数学优化学术会议暨数学优化分会代表大会,南京师范大学,4月19日-22日,2019. (30分钟报告)

- (35) Inverse Problem in Image Processing, 西交利物浦大学, 5月2日-3日, 2019. (50分钟邀请报告)
- (36) 粤港澳大湾区计算科学学术研讨会,中山大学,广州,5月17日-5月20日,2019. (20分钟报告)
- (37) 科学计算及其应用研讨会, 东南大学丘成桐数学中心, 南京, 6月14日-16日, 2019. (40分钟邀请报告)
- (38) 医学图像处理与分析暑期学校, 西安交通大学, 7月1日-5日, 2019. (培训)
- (39) 图像处理与分析中的数学理论和方法研讨会,深圳大学数学与统计学院,深圳,7月19日-23日,2019. (30分钟邀请报告)
- (40) 中国计算数学年会-图像处理反问题专题, 哈尔滨工业大学, 哈尔滨, 8月1日-4日, 2019. (专题组织者)
- (41) ISICDM 2019 "国际医学图像计算与优化算法研讨会",西安交通大学,西安,8月24日-28日,2019. (30分钟邀请报告).
- (42) 河南省数字图形图像学会年会,河南省人民医院,9月27日-28 日,2019. (20分钟邀请报告). (组委会)
- (43) 第三届大数据计算与人才培养研讨会, 山东大学, 11月08日-10日, 2019. (50分钟邀请报告).
- (44) 河南省第二届计算数学年会, 郑州大学, 12月13日-15日, 2019 (30分钟邀请报告).
- (45) Mathematics in Advanced Medical Imaging: models, algorithms, and big data, Tsinghua Sanya International Mathematics Forum, December 30, 2019-January 3, 2020. (30分钟邀请报告).
- (46) 2020年图像处理冬季研讨会, 哈尔滨工业大学, 1月4日-6日, 2020. (40分钟邀请报告)
- (47) International Conference on Image Processing:Theory, Method and Applications, 南开大学, 10月22日-25日, 2020. (30分钟邀请报告).
- (48) 中国工业与应用数学学会第十八届年会,长沙,10月29日-11月1日,2020. (30分钟邀请报告)

♡ 受邀讲学

- (1) 中科院数学与系统科学研究院, 2014年03月2日, (邀请人:戴彧虹研究员)
- (2) 北京师范大学, 2014年03月21日, (邀请人:黄海洋教授)
- (3) 华北电力大学, 2014年5月18日, (邀请人:石玉英教授)
- (4) 北京理工大学, 2014年5月26日, (邀请人:李庆娜教授)
- (5) 南开大学, 2015年1月18日, (邀请人:吴春林教授)
- (6) 电子科技大学, 2015年4月16日, (邀请人:黄廷祝教授)
- (7) 重庆大学, 2015年4月18日, (邀请人:曾理教授)
- (8) 深圳大学, 2016年2月18日, (邀请人:鲁坚教授)
- (9) 江苏师范大学, 2016年3月28日, (邀请人:贾志刚教授)
- (10) 南昌工程学院, 2016年6月2日, (邀请人:张俊教授)
- (11) 湖南大学, 2016年6月8日, (邀请人:白敏茹教授)
- (12) 宁夏大学, 2016年7月2日, (邀请人:刘国军教授)

- (13) 北京大学, 2016年7月9日, (邀请人:鄂维南教授)
- (14) 英国利物浦大学, 2017年7月27日, (邀请人:陈珂教授)
- (15) 内蒙古大学, 2017年10月20日, (邀请人:金其余教授)
- (16) 南京大学, 2017年10月26日, (邀请人:杨俊锋教授)
- (17) 南京邮电大学, 2017年10月26日, (邀请人:金正猛教授)
- (18) 中国科学院数学与系统科学研究院, 2017年12月15日, (邀请人:于海军副研究员)
- (19) 中原工学院, 2017年12月17日, (邀请人:宋长明教授)
- (20) 天津大学, 2018年10月28日, (邀请人:段玉萍教授).
- (21) 河南师范大学, 2019年4月17日, (邀请人:刘国奇教授)
- (22) 南京邮电大学, 2019年4月17日, (邀请人:武婷婷副教授)
- (23) 郑州大学第一附属医院, 2019年4月25日, 邀请人(郭跃信教授)
- (24) 北京理工大学, 2019年5月13日, 邀请人(李庆娜教授)
- (25) 长沙理工大学, 2019年5月20日, (邀请人:李姣副教授)
- (26) 湖南师范大学, 2019年5月21日, (邀请人文有为教授)
- (27) 湖南第一师范学院, 2019年5月22日, (邀请人:高欢副教授)
- (28) 信阳师范学院, 2019年5月23日, (邀请人:余永超博士)
- (29) 河南财经政法大学, 2019年7月15日, (邀请人:任金城教授)
- (30) 中科院深圳先进技术研究院, 2019年7月18日, (邀请人:葛永帅研究员)
- (31) 河南师范大学, 2019年11月1日, (邀请人:申培萍教授)
- (32) 电子科技大学, 2019年11月15日, (邀请人:赵熙乐研究员)
- (33) 首都师范大学, 2019年12月12日, (邀请人:李宏伟研究员)
- (34) 天津大学应用数学中心, 2019年12月20日, (邀请人:段玉萍教授)
- (35) 河北工业大学, 2019年12月20日, (邀请人:王元全教授)
- (36) 天津医科大学总医院, 2019年12月22日, (邀请人:张文学主任)
- (37) 深圳大学, 2020年1月15日, (邀请人:鲁坚教授)
- (38) 武汉理工大学, 2020年7月31日, (邀请人:韩欢教授)

♡ 发表文章(*通讯作者)

- (1) **Zhi-Feng Pang*** and Yu-Fei Yang. Semismooth Newton method for minimization of the LLT model. Inverse Problems and Imaging, 3(4):677-691, 2009.(SCI)
- (2) **庞志峰**, 杨余飞*, 林玲. 图像去噪LOT模型的分裂Bregman方法. 湖南大学学报(自然科学版), 37(9):83-87, 2010. (EI)
- (3) **Zhi-Feng Pang*** and Yu-Fei Yang. A two-step model for image denoising using a duality strategy and surface fitting. Journal of Computational and Applied Mathematics, 235(1):82-90, 2010. (SCI)

- (4) **Zhi-Feng Pang*** and Yu-Fei Yang. A projected gradient algorithm based on the augmented Lagrangian strategy for image restoration and texture extraction. Image and Vision Computing, 29(2-3):117-126, 2011. (SCI)
- (5) Yu-Fei Yang, Zhi-Feng Pang*, Baoli Shi and Zhiguo Wang. Splitting Bregman method for the modified LOT model in image denoising. Applied Mathematics and Computation, 217(12):5392-5403, 2011. (SCI)
- (6) **Zhi-Feng Pang**, Li-Lian Wang*, and Yu-Fei Yang. Fast algorithms for the anisotropic LLT model in image denoising. East Asian Journal on Applied Mathematics, 1(3):264-283, 2011. (SCI)
- (7) Yu-Fei Yang*, Ting-Ting Wu, and **Zhi-Feng Pang**. Image-zooming technique based on Bregmanized nonlocal total variation regularization. Optical Engineering, 50(9):097008, 2011. (SCI)
- (8) **庞志峰***, 吕军成. 基于ROF 模型的修正半光滑牛顿法. 理论数学, 1(1):26-29, 2011.
- (9) Baoli Shi, Lihong Huang*, and **Zhi-Feng Pang**. Fast algorithm for multiplicative noise removal. Journal of Visual Communication and Image Representation, 23(1):126-133, 2012. (SCI)
- (10) Ting-Ting Wu, Yu-Fei Yang*, and **Zhi-Feng Pang**. A modified fixed-point iterative algorithm for image restoration using fourth-order PDE. Applied Numerical Mathematics, 62(2):79-90, 2012. (SCI)
- (11) Baoli Shi, **Zhi-Feng Pang***, and Yu-Fei Yang. A projection algorithm based on the splitting Bregman method for image denoising. Journal of Applied Mathematics and Computing, 39(1-2):533-550, 2012. (EI)
- (12) **Zhi-Feng Pang***, Baoli Shi, and Lihong Huang. A projected gradient method for a high-order model in image restoration problem. Applied Mathematics & Information Sciences, 6(3):515-524, 2012. (SCI)
- (13) Baoli Shi, **Zhi-Feng Pang***, and Yu-Fei Yang. Image restoration based on the hybrid total-variation-type model. Abstract and applied analysis, (doi:10.1155/2012/376802) 2012. (SCI)
- (14) **庞志峰**, 杨余飞*, 丁立新, 谢德宣. 基于积极集方法的非负约束图像去模糊问题. 数学物理学报(A 辑), 33(1):134-144, 2013.
- (15) Yanzhou Zhang, Yan Jiang. and **Zhi-Feng Pang***. Cheeger cut model for the balanced data classification problem. Advanced Materials Research, 765:730-734, 2013. (EI)
- (16) **Zhi-Feng Pang*** and Baoli Shi. Image denoising based on the surface fitting strategy. International Journal of Numerical analysis and Modeling, 11(1):102-116, 2014. (SCI)
- (17) Baoli Shi, **Zhi-Feng Pang***, and Jun Wu. Alternating split Bregman method for the bilaterally constrained image deblurring problem. Applied Mathematics and Computation, 250:402-414, 2015. (SCI)
- (18) 宋锦萍*, 罗守胜, 庞志峰, 朱亚男. 局部自适应Chan-Vese图像分割模型. 河南大学学报, 46(1):113-119, 2016.

- (19) 史宝丽, 何泊, 王治国, 庞志峰*. 基于滤波器的局部自适应全变分图像去噪模型. 计算机工程与应用, 52(4):158-162, 2016.
- (20) Baoli Shi and **Zhi-Feng Pang***, and Jing Xu. Image segmentation based on the hybrid total variation model and the K-means clustering strategy. Inverse Problem and Imaging, 10(3):112-130, 2016. (SCI)
- (21) Zhanjiang Zhi, Yi Sun, and **Zhi-Feng Pang***. Two-stage image segmentation scheme based on inexact alternating direction method. Numerical Mathematics:Theory, Methods and Applications 9(3):451-469, 2016. (SCI)
- (22) **Zhi-Feng Pang***, Jiyun Fan, and Jun Zhang. Semisupervised Data classification based on the Mumford-Shah-Potts model. Applied Mathematical Modelling, 50:161-176, 2017. (SCI)
- (23) Xiaole Zhao, Yuying Shi*, **Zhi-Feng Pang** and Yonggui Zhu. Fast algorithm for image denoising with different boundary conditions. Journal of the Franklin Institute, 354(11):4595-4614, 2017. (SCI)
- (24) Lu Liu, Zhi-Feng Pang, and Yuping Duan*. A novel variational model for retinex in presence of sever noise. IEEE International Conference on Image Processing, 3490-3494, 2017. (SCI)
- (25) **Zhi-Feng Pang***, Lizhen Guo, Yuping Duan, and Jian Lu. Image restoration based on the minimized surface regularization. Computers and Mathematics with Applications, 76(8):1893-1905, 2018. (SCI)
- (26) Lu Liu, **Zhi-Feng Pang**, and Yuping Duan*. Retinex based on exponent-type total variation scheme. Inverse Problem and Imaging, 2(5):1199-1217, 2018. (SCI)
- (27) Zhi-Feng Pang *, Yamei Zhou, Tingting Wu, and Dingjie Li. Image denoising via a new anisotropic total-variable-based model. Signal Processing:Image Communication, 74:140-152, 2019. (SCI)
- (28) 庞志峰*, 张慧丽, 史宝丽. 基于 ℓ P的DTV图像去噪模型. 北京航空航天大学学报(自然科学版), 45(3):464-471, 2019. (EI)
- (29) 史宝丽*,周亚美,庞志峰.一种新型的各向异性全变分型图像去噪方法.宁波大学学报(自然科学版),18(4):24-33,2019.
- (30) **Zhi-Feng Pang** *, Hui-Li Zhang, Shousheng Luo, and Tieyong Zeng. Image denoising based on the adaptive weighted TV^p regularization. Signal Processing, 167:107325, 2020.
- (31) Tingting Wu, **Zhi-Feng Pang***, Youguo Wang, and Yu-Fei Yang. CS-MRI reconstruction based on the constrained TGV-Shearlet scheme. International Journal of Numerical Analysis and Modeling, 17(3):316-331, 2020.
- (32) **Zhi-Feng Pang***, Ge Meng, Hui Li, and Ke Chen. Image restoration via the adaptive TV^p -regularization. Computers and Mathematics with Applications, 80:569-587, 2020.
- (33) Yuan Wang, **Zhi-Feng Pang***, Yuping Duan, and Ke Chen. Image retinex based on the nonconvex TV-type regularization. Inverse Problem and Imaging, (2020, 接收)

- (34) Jing Wang, Zhe Xu, **Zhi-Feng Pang***, Zhanqiang Huo, and Junwei Luo. Liver tumor detection based on patch-based convolutional neural network. Multimedia Tools and Applications, (2020, DOI:https://doi.org/10.1007/s11042-020-09282-x).
- (35) Baoli Shi, Ge Meng, Zhenjiang Zhao, and **Zhi-Feng Pang***. Image decomposition based on the adaptive direction total variation and G-norm regularization. Signal, Image and Video Processing, (2020, DOI:https://doi.org/10.1007/s11760-020-01734-z)

♡ 投稿文章(*通讯作者)

- (1) Yuping Duan, Chunlin Wu, **Zhi-Feng Pang**, Huibin Chang*. L^0 -regularized variational methods for sparse phase retrieval. (Submitted to IEEE TIP, 2017)
- (2) Baoli Shi, Fang Gu, and **Zhi-Feng Pang***. Removal of Salt and Pepper noise via the low-rank regularization and total variation regularization. (Submitted to Applied Mathematics and Computation, 2019.)
- (3) **Zhi-Feng Pang***, Haojie Zhou, and Ke Chen. Modified Relaxation Cheeger Cut for the Data Clustering.

♡ 草稿文章(*通讯作者)

- (1) **Zhi-Feng Pang*** and Lizhen Guo. Image segmentation based the adaptive direction Chan-Vese model. (Modification, 2020).
- (2) **Zhi-Feng Pang***, Yuan Wang and Jiyun Fan. Image segmentation based on variational regularization. (Modification, 2020)
- (3) **Zhi-Feng Pang*** and Yuan Wang. Image restoration and reconstruction via the dual decomposition ADMM scheme. (Preparation, 2020)
- (4) **Zhi-Feng Pang*** and Jinyan Yao. A new method to solve the difference total variation model to the segmentation. (Preparation, 2020)

♡ 专利

- (1) 发明名称:一种变分PDE图像保边保结构复原方法, 专利号:ZL 2014 1 0603992.7, 发明人:庞志峰, 宋瑞丽, 张彦周等, 专利权人:河南大学. (授权2017年12月19日)
- (2) 发明名称:基于非凸全变分正则化的图像增强技术. 发明人:庞志峰,王媛,史宝丽等. (2020年8月24日, 实质审查).

♡ 奖励

- (1) Baoli Shi, **Zhi-Feng Pang***, and Jun Wu. Alternating split Bregman method for the bilaterally constrained image deblurring problem. Applied Mathematics and Computation. 250:402-414, 2015. (2020年度河南省教育厅科技成果奖优秀科技论文奖一等奖)
- (2) **Zhi-Feng Pang***, Jiyun Fan, and Jun Zhang. Semisupervised Data classification based on the Mumford-Shah-Potts model. Applied Mathematical Modelling, 50:161-176, 2017. (2020年度河南省教育厅科技成果奖优秀科技论文奖一等奖)

(3) **Zhi-Feng Pang*** and Baoli Shi. Image restoration based on the minimized surface Regularization. International Journal of Numerical analysis and Modeling, 11(1):102-116, 2014. (开 封市第十六届自然科学优秀学术成果奖二等奖, 2020.)

♡ 研究生

- ⊗ 2011级:
 - 何 泊(郑州电子信息工程学校)
- ⊗ 2012级:
 - 吴 君(漯河市中心医院)
- ⊗ 2013级
 - 焦小毓(南阳市第二高级中学)
 - 李 静(郑州市高新区实验中学(八中分校))
- ⊗ 2014级
 - 刘 佳(郑州经贸学院)
 - 耿向阳(宝丰县第一高级中学)
 - 贾梅杰(郑州市第九中学)
 - 刘振丽(北大培文东信学校)
 - 冯婷婷(许昌市城乡一体化示范区实验学校)
- ⊗ 2015级
 - 凡季云(辉县第一高级中学)
 - 王 慧(中牟县弘毅高级中学)
- ⊗ 2016级
 - 郭丽珍(郑州市管城区创新街小学)
 - 李 辉(信阳市第一初级中学)
 - 周亚美(哈尔滨工业大学数学学院, 博士生)
 - 张慧丽(上海大学医学院, 博士生)
- ⊗ 2017级
 - 谷 芳(郑州经贸学院)
 - 孟 鸽(郑州财经学院)
 - 田盼盼(郑州财经学院)
 - 王 媛(浙江大学数学科学学院,博士生)
- ⊗ 2018级
 - 张佳丽
- ⊗ 2019级

- 冯琪琪
- 姚金燕
- 李孟霞
- 范琳琳

⊗ 2020级

- 郭楠楠
- 管珍艳
- •
- •