


上海理工大学公利医院医疗技术学院硕士研究生指导教师简介表

姓名	王佳蕾	
职称	主任医师	
导师资格	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师 <input type="checkbox"/> 博士研究生指导教师	
学科专业	肿瘤学	
联系方式	电话：18017312369 E-mail: wangjialei@shca.org.cn	
主要研究方向： <ol style="list-style-type: none"> 1、胸部恶性肿瘤的药物治疗 2、精准医疗和个体化治疗 3、新药研发和临床试验 4、肿瘤的综合治疗策略 5、肿瘤的预防和早期筛查 		
一、个人简介 <p>复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科主任医师、胸组专科主任、硕士研究生导师。曾在美国 MD Anderson 肿瘤中心肿瘤内科担任访问学者，从事胸部肿瘤内科医教研近三十年，担任中国抗癌协会肿瘤临床化疗专业委员会青年委员会副主委、泛长三角胸部肿瘤联盟专业委员会副主席、复旦大学胸部肿瘤研究所副所长等学术任职。以第一作者或通讯作者在 Cancer Cell、Lung Cancer 等杂志发表论文 50 篇；多次受邀在 ASCO、CSCO、ESMO、WCLC、AACR 等学术会议上以口头交流和壁报形式展示了科研成果；参与编写《实用内科学》《临床肿瘤学概论》《中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）化学指南》等专著 7 部。先后主持和参与课题 20 余项，其中以第一负责人主持局级以上课题 10 余项，包括国自然、卫生部重大课题子课题、上海市卫健委、上海市科委项目 5 项。</p>		
二、主要学习与工作经历 <p>学习经历：</p> <p>1992/08 - 1997/07 上海医科大学，临床医学系，学士</p> <p>2000/09 - 2003/12 复旦大学，医学院，硕士</p> <p>工作经历：</p> <p>1997/07 - 2003/07 复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科，住院医师</p> <p>2003/07 - 2009/05 复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科，主治医师</p> <p>2007/10 - 2008/3 美国 M. D. Anderson 肿瘤中心，访问学者</p> <p>2009/05 - 2017/12 复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科，副主任医师</p> <p>2017/12 - 至今 复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科，主任医师</p> <p>2019/08 - 2021/11 复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科，胸组专科主任</p> <p>2022/01 - 2023/12 复旦大学附属肿瘤医院胸部肿瘤内科，主任</p> <p>2024/01 - 至今 复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科，胸组专科主任</p>		

三、主要科研工作与成绩

负责的课题:

1. 上海市科委 2022 年度“科技创新行动计划”医学创新研究专项 (22Y31920405): 肺癌分阶段中药协同免疫预防驱动基因阴性 II-IIIa 期肺腺癌术后复发转移的临床评价。经费 25 万 2022.7.1~2026.6.30
2. 上海市抗癌协会“翱翔计划”(SACA-AX202210): 外泌体 has-miR-143-3p 介导 DLK1/Notch/gata3 通路调节 Th2 细胞分化参与肺腺癌免疫联合化疗的治疗机制研究。经费 45 万 2023.1.1~2024.12.31 已结题
3. 上海市卫生健康委员会协同创新集群项目 (2020CXJQ02): 基于免疫表型的新型免疫制剂研发和肺癌精准化治疗策略研究。经费 300 万 2020.6.1~2025.5.30
4. 上海市科委“科技创新行动计划”自然科学基金(19ZR1410400): lncRNA swey jawbu 介导 EML4-ALK 基因融合从而促进非小细胞肺癌发生的机制研究。经费 20 万 2019.7.1~2022.6.30 负责人 已结题
5. 国家自然科学基金青年基金 (81401892): RPS15a 介导内质网应激反应在肺癌 EGFR-TKI 获得性耐药中的作用及机制研究。经费 23 万元 2015.1~2017.12 负责人 已结题
6. 上海市卫生局课题面上项目 (201440423): 外周血 GR 受体水平变化与晚期肺腺癌患者培美曲塞治疗的预测和预后相关性研究。经费 3 万元 2015.1~2017.12 负责人 已结题
7. 上海市宝山区科学技术委员会产学研合作项目 (bkw2014122): GeXP 遗传分析系统在 UGT1A1*28 的检测中的开发应用 2014.7.1~2016.12.31 经费 3 万 已结题
8. 横向课题 (HX1701): 肿瘤微环境中 SDF1 α /CXCR4 通路介导 NSCLC 对 EGFR-TKI 耐药的研究。2017.1~2019.6 经费 9 万
9. 横向课题 (HYXH1931): K-RAS 突变诱导 ERK 反馈激活介导肺癌对安罗替尼耐药的机制研究 2018.1.1~2019.12.31 经费 10 万
10. 卫生部重大课题子课题 (w2012fz100): 分子诊断技术在肺癌个体化治疗中的应用研究 经费 15 万 2012.3~2014.10 负责人 已结题
11. 吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金 (320.6750.14278): PA-MSHA 联合吉非替尼对 EGFR-TKI 耐药型肺腺癌作用的研究 经费 10 万 2014.9~2016.8 负责人 已结题
12. 横向课题 (HX1312): 老年或 PS 评分 2 分晚期非小细胞肺癌病人培美曲塞同药维持治疗的相关预测性生物标记物的探索性研究 经费 47 万 负责人 已结题
13. 横向课题 (HX201001): β -III-tubulin、SPARC、PARP-1 等分子标志物对乳腺癌化疗疗效的预测和预后价值。经费 10 万 负责人 已结题

参与的课题:

1. 上海市科委支援西部项目: 肺癌诊治中细胞病理学和规范化化疗的研究。项目编号: 064958031 经费 10 万 已结题
2. 上海市科委项目: 溶瘤腺病毒介导的免疫调节增强 5-Fu 对大肠癌 LOVO 细胞杀伤作用。项目编号: 06DZ19014 经费 10 万 已结题
3. 国家自然科学基金青年基金: 超声斑点追踪显像甄别蒽环类化疗药物早期心脏毒

性的实验和临床研究。项目编号:81201095 2013.1.1~2015.12.31 经费 30 万 第二申请人 已结题

4. 上海市科委项目项目:阿帕替尼治疗携带 KIF5B-RET 融合基因肺癌的疗效研究。项目编号:124119A6200(总项目) 124119A6201(子项目) 2012.10.1~2015.9.30 经费:20 万 第二申请人 已结题

以第一作者或通讯作者发表的论文:

1. **王佳蕾**, 洪小南, 唐维瑜, 郭晔, 李进*. 吉西他滨联合顺铂治疗52例复发转移性头颈部癌临床分析. 中华肿瘤杂志, 2005;27(9):567-569 (引用7次)
2. **王佳蕾**, 洪小南, 印季良, 杜敏琼, 周彩存, 熊建萍, 徐农, 陈颖波, 许立功*, 侯惠民*. 紫杉醇脂质体比较紫杉醇治疗非小细胞肺癌(64例)和乳腺癌(62例). 中国新药与临床杂志, 2006;25(1):1-4 (引用7次)
3. **王佳蕾**, 曹军宁, 洪小南, 郭晔, 潘自强, 刘新伟, 杨焕军, 李进*. 原发纵隔恶性生殖细胞瘤32例临床分析. 肿瘤, 2007;27(10):829-831
4. **Wang J, Li J*, Hong X, Tang W, Hu X, Wang B, Guo Y.** Retrospective case series of gemcitabine plus cisplatin in the treatment of recurrent and metastatic nasopharyngeal carcinoma. Oral Oncol 2008; 44: 464-470 (影响因子: **2.928**) (引用2次)
5. **王佳蕾**, 印季良, 洪小南, 许立功*, 唐维瑜. 淋巴母细胞淋巴瘤40例临床分析. 中国癌症杂志, 2003;13(2):117-120
6. **王佳蕾**, 许立功*, 施达仁. 粘膜相关淋巴瘤的临床特征和治疗. 中国癌症杂志, 2003;13(6):591-594
7. **Wang J, Yu H, Guo Y*, Hu X, Pan Z, Chang J, Zhang Y.** A single institution, retrospective study of treatment experience in primary mediastinal germ cell tumors: Elucidating the significance of systemic chemotherapy. Chinese Med J 2012; 125(4): 626-630.
8. **王佳蕾**, 李进*, 秦叔逵*, 程颖, 张清媛, 刘天舒, 杨春康, 叶正宝, 徐农, 郑磊贞, 胡春宏, 张沂平, 陶敏, 于志坚, 庄志祥. 雷替曲塞或5-FU/CF联合奥沙利铂治疗局部晚期或复发转移性结直肠癌多中心、随机、对照II临床试验. 临床肿瘤学杂志, 2012; 1(1): 6-11.
9. **Wang J, Chang J*, Yu H, Wu X, Wang H, Li W, Ji D, Peng W.** A Phase II study of oxaliplatin in combination with leucovorin and fluorouracil as first line chemotherapy in patients with metastatic squamous cell carcinoma of esophagus. Cancer Chemother Pharmacol 2013;71(4):905-11. (IF: 2.571)
10. Yu H, Zhang J, Wu X, Luo Z, Wang H, Sun S, Peng W, Qiao J, Feng Y, **Wang J***, Chang J*. A phase II randomized trial evaluating gefitinib intercalated with pemetrexed/platinum chemotherapy or pemetrexed/platinum chemotherapy alone in unselected patients with advanced non-squamous non-small cell lung cancer. Cancer Biol Ther 2014;15(7):1-8. (IF: 3.63)
11. **Wang JL**, Lu F, Shen X, Wu Y, Zhao L. SAMHD1 is downregulated in lung

cancer by methylation and inhibits tumor cell proliferation. *Biochem Biophys Res Commun* 2014;455(3-4):229-33. (IF: 2.281)

12. Yu H, Xu Q, Liu F, Ye X, **Wang J***, Meng X*. Identification and Validation of Long non-coding RNA Biomarkers in Human Non-Small Cell Lung Carcinomas. *J Thorac Oncol* 2015; 10:645-54. PMID:25590602 (IF: 5.282)

13. Yu H, Zhu Z, Chang J, **Wang J***, Shen X*. Lentivirus-Mediated Silencing of Myosin VI Inhibits Proliferation and Cell Cycle Progression in Human Lung Cancer Cells. *Chem Biol Drug Des.* 2015; 86(4):606-13. PMID:25643992 (IF: 2.485)

14. Zhao X, Shen L, Feng Y, Yu H, Wu X, Chang J, Shen X, Qiao J, **Wang J***. Decreased Expression of RPS15A Suppresses Proliferation of Lung Cancer Cells. *Tumor Biol* 2015;36(9):6733-40. PMID:25833696 (IF: 3.611)

15. Lv FZ*, **Wang JL***, Wu Y, Chen HF, Shen XY. Knockdown of MMP12 inhibits the growth and invasion of lung adenocarcinoma cells. *Int J Immunopathol Pharmacol* 2015;28(1):77-84. (IF: 1.617)

16. Zhao X, Pan S, Huang Q, Lu Y, Wu X, Chang J, Liu Z, Cai X, Liu Q, **Wang J***, Fu X*. PA-MSHA in combination with EGFR tyrosine kinase inhibitor: A new strategy to overcome the drug resistance of non-small cell lung cancer cells. *Oncotarget* 2016;31(7):49384-96.

17. Yu H, Chang J, Liu F, Wang Q, Lu Y, Zhang Z, Shen J, Zhai Q, Meng X, **Wang J***, Ye X*. Detection of ALK rearrangements in lung cancer patients using a homebrew PCR assay. *Oncotarget* 2017 ;8(5):7722-8. doi: 10.18632/oncotarget.13886

18. Sun S, Yu H, Wang H, Zhao X, Zhao X, Wu X, Qiao J, Chang J, **Wang J***. Exploratory Cohort Study and Meta-Analysis of BIM Deletion Polymorphism in Patients with EGFR-Mutant Non-Small-Cell Lung Cancer Treated with EGFR Tyrosine Kinase Inhibitors. *Oncotargets and Therapy* 2017;11:1955-67.

19. Yu H, Liu F, Sansas B, Kang B, Preville, X, Wu X, Chang J, Micol R, **Wang J***, Meng X*. Typing of killer-cell immunoglobulin-like receptors and their cognate human leukocyte antigen class I ligands predicts survival of Chinese Han patients with metastatic non-small-cell lung cancer. *Mol Clin Oncol* 2017;6(2):279-85

20. Zhao X, Zhao J, Wu X, Luo Z, Wang H, Yu H, Chang J, **Wang J***. Significance of glucocorticoid receptor expression in patients with non - small cell lung cancer treated with pemetrexed - based chemotherapy. *Cancer Chemoth Pharma* 2017; 80(4), 851-60. (IF: 2.737)

21. Zhao X, Yu H, Zhao J, Wu X, Sun S, Luo Z, Wang H, Qiao J, Chang J, **Wang J***. Efficacy and safety of first-line pemetrexed plus carboplatin followed by single-agent pemetrexed maintenance in elderly Chinese patients with non-squamous non-small-cell lung cancer. *Oncotarget* 2017 ; 23;8(49):86384-94

22. Liu C, Yu H, Shen X, Qiao J, Wu X, Chang J, Zhu X, **Wang J***, Shen J*.

Prognostic significance and biological function of Lamina-associated polypeptide 2 in non-small-cell lung cancer. *OncoTargets and Therapy* 2019;12 3817–27 (IF: 4.0)

23. Liu C, Yu H, Chang J, Chen H, Li Y, Zhao W, Zhao K, Zhu Z, Sun S, Fan M, **Wang J***. Crizotinib Treatment of Chinese Patients with Advanced Non–Small-Cell Lung Cancer with ROS1 Rearrangement in Routine Clinical Practice. *Targeted Oncol* 2019; 14 (3) : 315-323 (IF: 5.4)

24. Yu H, Sun S, Hu X, Xia J, **Wang J***, Chen H*. Chinese perspectives on clinical efficacy and safety of alectinib in patients with ALK-positive advanced non-small cell lung cancer. *OncoTargets and Therapy* 2019; 12: 6481–6495. Published online 2019 Aug 14. doi: 10.2147/OTT.S185115. PMID: 31616158. (IF: 4.0)

25. Liu C, Yu H, Long Q, Chen H, Li Y, Li Y, Zhao W, Zhao K, Zhu Z, Sun S, Fan M, Chang J, **Wang J***. Real world experience of Crizotinib in 104 patients with ALK rearrangement non-small-cell lung cancer in a single Chinese cancer center. *Front Oncol*, 2019, 9,1116. Published online 2019 Oct 2. doi: 10.3389/fonc.2019.01116. PMID: 31696059. (IF: 4.7)

26. Qin S, Yu H, Wu X, Luo Z, Wang H, Sun S, Huang M, Jin J, Tao Z, Qiao J, Feng Y, **Wang J***, Chang J*. Weekly albumin-bound paclitaxel/cisplatin versus gemcitabine/cisplatin as first-line therapy for patients with advanced non-small-cell lung cancer: A phase II open-label clinical study. *Chin J Cancer Res*. 2019 Apr;31(2):339-348. PMID: 31156304. PMID: 31156304. doi: 10.21147/j.issn.1000-9604.2019.02.08 (IF: 5.1)

27. Zhao X, Wu X, Wang H, Yu H, **Wang J***. USP53 promotes apoptosis and inhibits glycolysis in lung adenocarcinoma through FKBP51-AKT1 signaling. *Molecular Carcinogenesis*, 2020 Aug;59(8):1000-1011. PMID: 32511815. doi: 10.1002/mc.23230. Epub 2020 Jun 8. (IF: 4.6)

28. Hu X, Yu H, Zheng Y, Zhang Q, Lin M, **Wang J***, Qiu Y*. Immune Checkpoint Inhibitors and Survival Outcomes in Brain Metastasis: A Time Series-Based Meta-Analysis. *Front Oncol*. 2020; 10: 564382. Published online 2020 Oct 20. doi: 10.3389/fonc.2020.564382. PMID: 33194639. (IF: 4.7)

29. Long Q, Feng Y, Liu C, Wu X, Wang H, Yu H, Zhao X*, **Wang J***. The optimal timing and courses of bevacizumab added to chemotherapy for non-squamous non-small cell lung cancer: revelations from the real-world experience in a single Chinese cancer center. *Ann Transl Med* 2020 Oct;8(20):1311. PMID: 33209891. PMID: 33209891. DOI: 10.21037/atm-20-6327. (未录)

30. Liu C, Gong J, Yu H, Liu Q, Wang S*, **Wang J***. A CT-based radiomics approach to predict nivolumab response in advanced non – small-cell lung cancer. *Front Oncol*. 2021,11:54339 (IF: 4.7)

31. Liao J, Li Y, Liu C, Long Q, **Wang J***. Case Report: EGFR-Positive Early Stage

Lung Adenocarcinoma Transforming to Squamous Cell Carcinoma After TKI Treatment. *Front Oncol.* 2021; 11:696881 (IF: 4.7)

32. Liao J, Liu C, Long Q, Wu X, Wang H, Yu H, Sun S, Zhang Y, Lin Y, Zhao X, **Wang J***. Direct comparison between the addition of pembrolizumab or bevacizumab for chemotherapy-based first-line treatment of advanced non-squamous non-small cell lung cancer lacking driver mutations. *Front Oncol.* 2021;11:752545 (IF: 4.7)

33. Sun S, Liu C, Duan C, Yu S, Zhang Q, Xu N, Yu B, Wu X, **Wang J***, Hu X, Yu H. Efficacy and safety of immune checkpoint inhibitors in post-TKI NSCLC patients harboring EGFR mutations. *J Can Res Clin Oncol.* 2022; July 14 <https://doi.org/10.1007/s00432-022-04176-x> (IF: 3.6)

34. Liu C, Liao J, Wu X, Zhao X, Sun S, Wang H, Hu Z, Zhang Y, Yu H, **Wang J***. A phase II study of anlotinib combined with etoposide and platinum-based regimens in the first-line treatment of extensive-stage small cell lung cancer. *Thorac Cancer.* 2022;13:1463-70 (IF: 2.9)

35. Liu C, Liao J, Yin JC, Wu X, Zhao X, Sun S, Wang H, Hu Z, Zhang Y, Yu H, Shao Y*, **Wang J***. Genetic correlation of crizotinib efficacy and resistance in ALK- rearranged non-small-cell lung cancer. *Lung Cancer* 2022;171:18-25. (IF: 5.3)

36. Zhao X, Wu X, Yu H, Wang H, Sun S, Hu Z, Liu C, Zhang J, Shao Y*, **Wang J***. Prognostic value of hematologic parameters in advanced non-small cell lung cancer patients receiving anti-PD-1 inhibitors. *Front Immunol.* 2022,13, DOI 10.3389/fimmu.2022.1003581 (IF: 7.3)

37. Liu C, Chen J, Liao J, Li Y, Yu H, Zhao X, Sun S, Hu Z, Zhang Y, Zhu Z, Fan M, Huang S*, **Wang J***. Plasma extracellular vesicle long RNA in diagnosis and prediction in small cell lung cancer. *Cancers* 2022,14,5493. <https://doi.org/10.3390/cancers14225493> (IF: 5.2)

38. Zhao X, Wu X, Wang H, Lai S, Wang J. Targeted therapy for cisplatin-resistant lung cancer via aptamer-guided nano-zinc carriers containing USP14 siRNA. *Med Comm.* 2023;4:e237. <https://doi.org/10.1002/mco2.237> (IF: 9.9)

39. Liao J, Lai H, Liu C, et al: Plasma extracellular vesicle transcriptomics identifies CD160 for predicting immunotherapy efficacy in lung cancer. *Cancer Science* 2023, 114:2774-2786 <https://doi.org/10.1111/cas.15804> (IF: 5.7)

40. Bai, Q., Wang, J., Zhou, X., EGFR exon20 insertion mutations in non - small cell lung cancer: Clinical implications and recent advances in targeted therapies, *Cancer Treatment Reviews* *Cancer Treatment Reviews* (2023), doi: <https://doi.org/10.1016/j.ctrv.2023.102605> (IF:9.6)

41. Zhang Y, Liao J, Lin Y, Liu C, Wu Z, Yu B, Sun S, Yu H, Hui X, Wu X, Zhao X, Wang H, Zheng Q, Li Y, Hu Z, **Wang J***. Clinicopathological features, treatment modalities, and prognosis of esophageal neuroendocrine carcinoma: A single-center

retrospective study. J Digestive diseases 2023, doi: 10.1111/1751-2980.13219 (IF:2.3)

42. Zhao X, Zhang X, Chen H, Bao H, Wu X, Wang H, Bao H, Pang J, Wang S, **Wang J***. Mechanisms of Resistance to Tyrosine Kinase Inhibitor Treatments in ROS1 Fusion-Positive Non-Small Cell Lung Cancer Patients. Clinical Chemistry 2024; (IF: 7.1)

43. Deng C, Liao J, Fu Z, Fu F, Li D, Li Y, **Wang J***, Chen H, Zhang Y. Systemic immune index predicts tumor-infiltrating lymphocyte intensity and immunotherapy response in small cell lung cancer. Transl Lung Cancer Res 2024; 13(2):292-306 (IF: 4.0)

44. Hu Z, Wang N, Zhang Y, Zhang D, Sun S, Yu H, Lin Y, Zhao X, Wang H, Wu X, Yoshinobu Ichiki, Satoshi Watanabe, Gong Z, Chang J, **Wang J***. PD-L1 mRNA derived from tumor-educated platelets as a potential immunotherapy biomarker in non-small cell lung cancer. Transl Lung Cancer Res 2024;13(2):345-354 (IF: 4.0)

45. Long Q, Zhao X, Gao L, Liu M, Pan F, Gao X, Zhan C, Chen Y, **Wang J***, Qian J.* Effects of Surface IR783 Density on the In Vivo Behavior and Imaging Performance of Liposomes. Pharmaceutics 2024, 16, 744.

<https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16060744> (IF: 4.9)

46. Zhang X, Liao J, Yang W, Li Q, Wang Z, Yu H, Wu X, Wang H, Sun S, Zhao X, Hu Z*, **Wang J***. Plasma extracellular vesicle long RNA profiling identifies a predictive signature for immunochemotherapy efficacy in lung squamous cell carcinoma. Frontiers in Immunology, DOI 10.3389/fimmu.2024.1421604 (IF: 5.7)

47. Yang W, Feng W, Ni J,.....**Wang J***.EGFR Inhibitors plus Dabrafenib and Trametinib in Patients with EGFR-mutant Lung Cancer and Resistance Mediated by BRAFV600E Mutation: A multi-center real-world experience in China. Transl Lung Cancer Res 2024;13(12):3500-3512 <https://dx.doi.org/10.21037/tlcr-24-80>

48. Chen H,* Deng C, Gao J,.....Wang J,* Li Y*, Zhang,Y* and Cao Z.* Integrative Spatial Analysis Reveals Tumor Heterogeneity and Immune Colony Niche Related to Clinical-outcomes in Small Cell Lung Cancer. Cancer Cell 2025;43:1-18

49. Shi M, Yang W, Zhou Y, Xia X,Zhou M, Zhou X,Wang J. First-line Serplulimab-based Immunochemotherapy in Elderly Patients with Extensive-Stage Small Cell Lung Cancer: A Multicenter, Real-World study. J Thorac Dis.(accepted)

50. Sun S, Zhang F, Zhang J ,Yu H ,Hu Z , Xu X ,Dadong Zhang, Jialei Wang.Small extracellular vesicle miRNAs as biomarkers for predicting antitumor efficacy in lung adenocarcinoma treated with chemotherapy and checkpoint blockade.(accepted)

其他发表的论文：略

参与编写的著作：

1. 《实用内科学》 第14~16版：人民卫生出版社，陈灏珠, 林果为主编。参与编写《第八篇 肿瘤学概论》一章，约6.3万字，166-205页
2. 《肿瘤内科诊治策略》 第1~3版：上海科学技术出版社，李进主编。参

与编写《抗肿瘤药物的毒副反应及防治》一章，约1.6万字，232-247页

3. 《现代临床血液病学》：复旦大学出版社，林果为、欧阳仁荣、陈珊珊、王鸿利、余润泉、许小平主编。参与编写《造血系统抗肿瘤药》一章，约7万字，1795-1836页，2013

4. 《肿瘤医学》：复旦大学出版社，邵志敏，沈镇宙，郭小毛主编。参与编写《肿瘤的化学治疗》一章，约4万字，539~559

5. 《胸部肿瘤个体化治疗》：上海科学技术出版社，陈海泉主编。参与编写《肺癌的内科治疗》一章，约10万字，110~152

6. 《中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）化学指南》天津科学技术出版社，丛书主编：樊代明，参与编写《胸部肿瘤控瘤药的规范化使用》一章，约7千字，85~104

7. 《临床肿瘤学概论》第三版：复旦大学出版社，邵志敏，郭小毛主编。参与编写《肿瘤生物治疗》一章，220~232

四、主要社会学术团体兼职

- 1、中国抗癌协会肿瘤临床化疗专业委员会青年委员会 副主委
- 2、上海市女医师协会肺癌专业委员会 主任委员
- 3、泛长三角胸部肿瘤联盟专业委员会 副主席
- 4、CSCO非小细胞肺癌专委会 委员
- 5、CSCO 血管靶向专委会 委员
- 6、CSCO 老年肿瘤防治专委会 委员
- 7、中国医疗保健促进会肿瘤内科学分会、胸部肿瘤学分会 常委
- 8、中国医药教育协会肺部肿瘤专业委员会 常委
- 9、中国初级卫生保健基金会胸部肿瘤精准治疗专业委员会 常委
- 10、中国肺癌防治联盟肺癌免疫治疗委员会 常委
- 11、中国医药教育协会疑难肿瘤专业委员会 委员
- 12、上海市抗癌协会肺癌专业委员会 常委，内科学组组长
- 13、上海市抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会（CRPC） 常委
- 14、上海市抗癌协会脑转移瘤专业委员会 常委
- 15、上海市抗癌协会肿瘤药物临床研究专委会 常委
- 16、上海市抗癌协会转化医学专委会 常委
- 17、上海市抗癌协会肺癌分子靶向与免疫治疗专业委员会 委员
- 18、泛长三角胸部肿瘤联盟专委会非小细胞肺癌罕见靶点学组 委员
- 19、北京癌症防治学会食管癌专业委员会 常委
- 20、上海市抗癌协会第一届肿瘤呼吸病学专委会 常委
- 21、复旦大学胸部肿瘤研究所 副所长
- 22、中华医学会会员

23、中国女医师协会会员

24、CSCO会员

25、IASCL会员

26、ESMO会员

27、ASCO会员

28、AACR会员

五、联合培养单位或导师组成员单位

无

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学

医学影像技术(学) 医学检验技术 康复治疗学 临床医学

护理学 口腔医学 麻醉学 营养学

卫生检验与检疫 眼视光学 药剂学 医学信息工程

工学

生物医学工程 生物信息学 数据科学与大数据技术

医学信息工程 计算机科学与技术 应用物理学（医学物理方向）

其他： _____