

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

| | | | | | | |
|---|---|----------|---|---------|------------------------|---|
| 导师姓名 | 杨涛 | | | | |  |
| 政治面貌 | 群众 | 专业技术职务 | 助研 | 行政职务 | 无 | |
| 所属学院 | 计算机学院 | 办公电话 | 15101572626 | 个人邮箱 | ytyangmei@bistu.edu.cn | |
| 任硕导时间 | 2022. 1 | 任博导时间 | 无 | 最后学历/学位 | 博士 | |
| 所属学科 | 计算机交叉应用 | | | 主要研究方向 | 1. 计算材料 2. 理论计算 | |
| 国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段) | 2009. 02-2011. 12 Cornell University (Chemistry and Chemical Biology) , Volunteer Research Scientist | | | | | |
| 个人简历 (从大学开始填起) | 自何年月 | 至何年月 | 就学或工作单位 (填至专业或系部) | | | |
| | 2018. 12 | 至今 | 北京信息科技大学, 计算机学院, 助理研究员 | | | |
| | 2015. 12 | 2018. 11 | 中国石油大学(北京), 化学工程与环境学院, 博士后 | | | |
| | 2009. 02 | 2011. 12 | Cornell University (Chemistry and Chemical Biology), Volunteer Research Scientist | | | |
| | 2005. 9 | 2008. 7 | 中国科学院山西煤炭化学研究所, 博士 | | | |
| | 2002. 09 | 2005. 07 | 中国科学院兰州化学物理研究所, 硕士 | | | |
| | 1998. 09 | 2002. 07 | 内蒙古师范大学化学与环境工程学院, 学士 | | | |
| 目前承担科研课题(限填 5 项, 含项目名称、来源, 本人排序) | 1. 北京材料基因工程高精尖创新中心(北京信息科技大学), 北京市人民政府, 参与。 2. 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 21776304, 促进铁基催化剂加氢脱硫/脱芳活性的基础研究, 参与(第三)。 3. 超算机房系统监控软件开发项目, 横向, 主持。 4. 飞行器属性检索组件, 横向, 主持。 | | | | | |
| 近五年主要学术成果(限填 10 项, 包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等, 均标注排序) | 1. Yang, T. ; Liu, J. ; Liu, X. ; Liu, X. ; Li, N. Theoretical Prediction of CH _n Crystal Structures under High Pressures, Crystals, 2021, 11(12):1499 2. Yang, T. ; He, Y. ; Liu, X. ; Liu, X. ; Peng, Q. ; Li, N. ; Liu, J. , Mapping Surface Morphology and Phase Evolution of Iron Sulfide Nanoparticles. CrystEngComm, 2021, 23, 5645-5654. 3. Liu, J. ; Yang, T. ; Peng, Q. ; Yang, Y. ; Li, Y.-W. ; Wen, X.-D. , Theoretical Exploration of the Interaction between Hydrogen and Pyrite-Type FeS ₂ Surfaces. Appl. Surf. Sci., 2021, 537, 147900. 4. Liu, X. ; Zhang, T. ; Yang, T. ; Liu, X. ; Song, X. ; Yang, Y. ; Li, N. ; Rignanese, G.-M. ; Li, Y. ; Wen, X. , Solving Chemistry Problems Via an End-to-End Approach: A Proof of Concept. J Phys. Chem. A, 2020, 124, 8866-8873. 5. Wen, X. ; Yang, T. ; Ramos, M. ; Gonzalez, G. A. ; Chianelli, R. R. ; Advanced Catalytic Materials: Current status and future progress, Springer International Publishing, 2019. 6. Liu, J. ; Yang, T. ; Xu, A. ; Martin, R. L. ; Yang, Y. ; Jiao, H. ; Li, Y. ; Wen, X.-D. , | | | | | |

| | |
|----------|--|
| | <p>Predication of Screened Hybrid Functional on Transition Metal Monoxides: From Mott Insulator to Charge Transfer Insulator. <i>J. Alloys Compd.</i>, 2019, 808, 151707.</p> <p>7. Yang, T. ; LIU, J.-j. ; WANG, Y.-d. ; WEN, X.-d. ; SHEN, B.-j., Structures and Energetics of CO₂ Adsorption on the Fe₃O₄ (111) Surface. <i>J. Fuel Chem. Technol.</i>, 2018, 46, 1113–1120.</p> <p>8. Yang, T. ; Feng, J. ; Liu, X. ; Wang, Y. ; Ge, H. ; Cao, D. ; Li, H. ; Peng, Q. ; Ramos, M. ; Wen, X. ; Shen, B. A combined computational and experimental study of the adsorption of sulfur containing molecules on molybdenum disulfide nanoparticles, <i>Journal of Materials Research</i>, 2018, 33(21): 3589–3603</p> <p>9. Liu, X. ; Cao, D. ; Yang, T. ; Li, H. ; Ge, H. ; Ramos, M. ; Peng, Q. ; Dearden, A. K. ; Cao, Z. ; Yang, Y., Insight into the Structure and Energy of Mo₂₇S_xO_y Clusters. <i>RSC Adv.</i>, 2017, 7, 9513–9520.</p> <p>10. Li, H. ; Liu, J.J. ; Li, J. ; Hu, Y. ; Wang, W. ; Yuan, D. ; Yang, T. ; Li, L. ; Sun, H. ; Ren, S. ; Zhu, X. ; Guo, Q. ; Wen, X.-D. ; Li, Y. ; Shen, B. Promotion of the Inactive Iron Sulfide to an Efficient Hydrodesulfurization Catalyst. <i>ACS Catal.</i>, 2017, 7, 4805–4816.</p> |
| 其他主要研究领域 | 量子力学计算 |