



栏目导航

师资概况

系室人员

应用数学系
应用物理系
应用化学系
化学生物学系

行政人员

热点文章

【学代会】关于四川农业大学... [11-17]
关于开展“朋辈领航·与‘理... [11-09]
理学院关于2020-2021学年度... [11-03]
关于开展“启梦人生，未来可... [11-02]

孙希媛

2019-12-10 来源: (浏览次数: 1697) [打印](#) [收藏](#)



孙希媛 女

职称: 副教授

所属系室: 应用物理系

导师类别: 硕士生导师 最高学位: 理学博士

Email : sunxy@sicau.edu.cn

< 个人简历 >

毕业学校: 四川大学

招收硕士专业: 生物资源化学

主要讲授课程: 原子物理学、热力学、大学物理

- 【资助通知】理学院关于开展... [12-01]
关于开展“聚焦十九届五中... [11-06]
【学代会】关于召开四川农业... [11-24]
关于举办理学院第三届学生运... [11-06]
【奖励资助】关于开展2020年... [11-17]
关于开展团支部“对标定级”... [11-13]

< 主要论著 >

1. Saisai Cheng, **Xiyuan Sun***, Liang Zhao, Jun Chen, The interaction of guanine nucleobase with B₄₀ borospherene, *Eur. Phys. J. D*, 2019, 73, 88.
2. **Xiyuan Sun***, Saisai Cheng, Xing Feng, The detection of NH₃ with M&B₄₀ (M = Be, Mg) clusters, *Ionics*, 2019, 25, 3413.
3. **Xiyuan Sun***, Jiguang Du, A DFT study of 3d (d¹-d¹⁰) transition-metal phthalocyanines (TMPcs): Bonding natures, electronic adsorption spectroscopy, *J. Theor. Comput. Chem*, 2017, 16, 1750036.
4. **Xiyuan Sun***, Jiguang Du, The binding of CO molecule with small W_n (n=2-9) clusters: a DFT investigation, *Eur. Phys. J. D*, 2014, 68 (8), 211.

< 科研项目及成果获奖 (含专利、新品种) >

- [1] 铀氧化物分子的结构与光谱, 四川省教育厅项目(No.12ZB296), 主持。
- [2] 外场对Pd团簇吸附行为影响的理论研究, 四川省教育厅项目 (No.15ZB0006), 主持

学校首页
校教务处
研究生院
就业信息网

华中农大
南京大学
四川大学
浙江大学



理學院
college of Science



