


辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	江俊儒	性别	女	出生年月	1990.09	所在学院	理学院	
一级学科	物理学			二级学科	凝聚态物理			
职称	讲师	学位	博士	毕业院校	吉林大学			
联系电话	18141217781			电子邮件	jiangjunru2014@163.com			
教育经历	2012.09—2017.06 吉林大学 物理学院 博士 硕博连读 2008.09—2012.06 渤海大学 数理学院 学士							
工作经历	2017.07 至今 辽宁科技大学 理学院							
研究方向	常压和极端条件下材料的结构与性质研究							
代表性学术成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. High pressure studies of trimethylsilane azide by Raman scattering and synchrotron X-ray diffraction. J. Phys. Chem. B 2021, 125, 12042–12046. 2. Effect of Pressure on 4-Toluenesulfonyl Azide Studied by Raman Scattering and Synchrotron X-ray Diffraction. J. Phys. Chem. C, 2017,121, 1032-1039 3. Pressure-Induced Phase Transitions and Amorphization of 4-Carboxybenzenesulfonyl Azide. J. Phys. Chem. C, 2016,120, 25709–25716 4. High Pressure Studies of Trimethyltin Azide by Raman Scattering, IR Absorption, and Synchrotron X-ray Diffraction. RSC Adv., 2016, 6, 98921-98926 5. High Pressure Studies of Ni₃[(C₂H₅N₅)₆(H₂O)₆](NO₃)₆·1.5H₂O by Raman Scattering, IR Absorption, and Synchrotron X-ray Diffraction. RSC Adv., 2016, 6, 65031–65037. 6. High Pressure Studies of 4-Acetamidobenzenesulfonyl Azide: Combined Raman Scattering, IR Absorption, and Synchrotron X-ray Diffraction Measurements. J. Phys. Chem. B, 2016, 120, 12015–12022 7. High Pressure Raman Scattering and Synchrotron X-ray Diffraction Studies of Benzyl Azide. J. Phys. Chem. B, 2015, 119, 513–518. 							
学术兼职								
主要荣誉								

