



南 华 大 学  
UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

核科学技术学院

School of Nuclear Science and Technology

请输入搜索内容...



首页

学院概况

党群工作

人才师资

教学工作

科研学术

学生工作

校友工作

招生就业

科研动态

科研动态



当前位置： 首页>>科研学术>>科研动态>>

## 疫情期间核科学技术学院青年教师刘敏在Dalton Transactions发表文章

2020年05月20日 刘敏

2019年12月，核分析与核测控实验室的闭循环低温穆斯堡尔谱仪完成验收。疫情期间，青年教师刘敏在实验室做实验，与北京理工大学杰青陶军教授合作在英国皇家化学会旗下著名学术期刊Dalton Transactions 院

学科简介

科研成果

科研生产资质

科研动态

图片新闻



【“核”你一起谋发展】核院2021春季招聘之...

推荐阅读

教务办公室工作职责

2019年09月10日

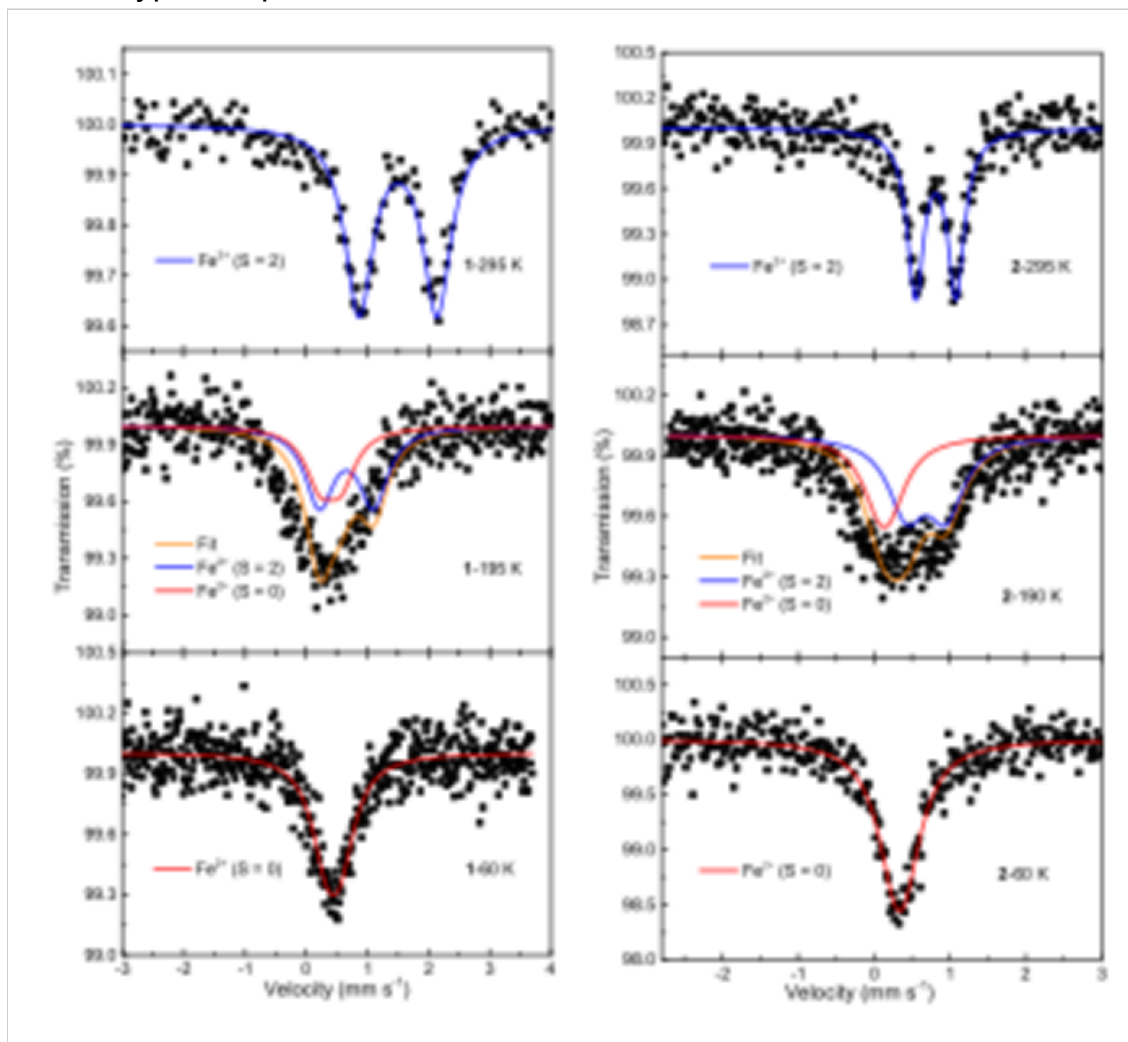
学生工作办公室

2019年06月17日

党政办公室

2019年06月05日

2区, 两大老牌无机化学刊物之一) 发表“ Temperature-dependent hysteretic two-step spin crossover in two dimensional Hofmann-type compounds” 文章, 刘敏为第一通信作者。



穆斯堡尔谱是一种重要的核分析技术, 这种方法具有极高的能量分辨率, 已在多个领域获得广泛应用。中国科学院非常注重青年教师的发展, 为青年教师搭建科研实验平台, 组建以青年教师为团队负责人的创新团队。论文原文链接如下:

<https://doi.org/10.1039/D0DT00866D>

上一条:

我校硕士研究生刘宏铭在物理与天文领域国际TOP期刊发表最新研究成果

下一条:

我校核能及应用团队 (NEAL) 在物理数学领域国际TOP期刊《Computer Physics Communications》上发表最新研究成果



 地址: 湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号

 邮编: 421001

 联系方式: 0734-8282251



官方微信



官方qq