

# 申报硕士研究生指导教师审批表

姓名	李宁
专业技术 职务	讲师
一级学科 或 专业领域	名称：材料科学与工程 代码：0805
二级学科	名称：材料科学与工程 代码：080500
申报类别	担任
是否校外 人员兼职	否

中国石油大学（北京）学位办公室制表

二零一七年十月十六日填

I 个人概况							
姓名	李宁	性别	女	出生年月	1988-11-02	民族	汉族
所在单位		理学院				联系电话	15901306520
专业技术职务		讲师		定职时间	1988-11-02		
行政职务		无		任职时间			
最后学历		博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2017-07-01	
毕业学校		中国科学院研究生院		毕业专业	080501 材料物理与化学		
拔尖人才		否					
参加何学术团体 任何职务		无					
连续半年以上在国外高水平大学或著名研究机构从事研究或学习的经历,或在与本专业领域相关的企业一年以上工作经历,或在企业博士后科研工作站从事博士后研究工作的经历				无 有短期出国参加学术会议: 2016年7月, 参加2016年先进功能材料国际会议(美国阿拉斯加)并作英文口头报告 2016年8月, 参加2016年电致变色材料国际会议(荷兰)并以展报形式展示自己的工作			
II 个人教育与工作经历							
2008.9-2012.6 西南大学 学士							
2012.9-2013.6 中国科学技术大学 硕士							
2013.9-2017.6 中国科学院上海硅酸盐研究所 博士							
2017.9-至今 中国石油大学(北京) 讲师							
III 本人近四年科学研究情况汇总							
以第一作者(在第二学科专业申报兼任硕士研究生指导教师的人员本人可以为第一通讯作者,下同)在本学科领域国内外重要期刊发表论文共4篇,其中:SCI收录的期刊论文国外4篇、国内0篇, EI收录的期刊论文国外0篇、国内0篇,SSCI收录的期刊论文国外0篇、国内0篇,CSSCI收录的期刊论文0篇,中文核心期刊论文0篇(国内外期刊划分以期刊主办单位所在国为准)。							
获科技成果奖励共0项,其中:国家级0项,省部级一等0项,省部级二等0项。							
作为第一发明人获得本学科领域的发明专利0项,实用新型专利0项。							
目前主持科研项目共1项,其中:国家自然科学基金项目0项,国家社会科学基金项目0项,省部级科研基金项目0项,校级科研基金项目1项。							
近四年科研经费共10.00万元,年均2.50万元。							

IV 本人近四年在申请硕导学科专业具有代表性的科学研究情况

以第一作者或第一通讯作者发表的具有代表性的学术论文

[序号] 全部作者. 题(篇)名. 刊名. 出版年月, 卷号(期号): 起止页. 收录情况 (EI、SCI、SSCI、CSSCI、核心, 其中 SCI 收录期刊需注明期刊国别 (以期刊主办单位所在国为准))、JCR 大类分区和影响因子 (年份))

[序号] 作者. 专著名. 版本. 出版地: 出版者, 出版年月: 起止页. 字数

[1] Ning Li, Yamei Li, Guangyao Sun, Yijie Zhou, Shidong Ji, Heliang Yao, Xun Cao, Shanhu Bao and Ping Jin. Enhanced Photochromic Modulation Efficiency: A Novel Plasmonic Molybdenum Oxide Hybrid. *Nanoscale*. 2017-05-21. 9(24). 8298-8304. SCI. 第一大区. 7.367(2016)

[2] Li, N, Li, YM, Zhou, YJ, Li, WJ, Ji, SD, Yao, HL, Cao, X, Jin, P. Interfacial-charge-transfer-induced photochromism of MoO<sub>3</sub>@TiO<sub>2</sub> crystalline-core amorphous-shell nanorods. *SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS*. 2017-02-01. 160(3). 116-125. SCI. 第一大区. 4.784(2016)

[3] Li, N, Li, YM, Li, WJ, Ji, SD, Jin, P. One-step Hydrothermal Synthesis of TiO<sub>2</sub>@MoO<sub>3</sub> Core-Shell Nanomaterial: Microstructure, Growth mechanism, and Improved Photochromic Property. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C*. 2016-02-01. 6(120). 3341-3349. SCI. 第二大区. 4.536(2016)

[4] Li, N, Li, YM, Sun, GY, Ma, YN, Chang, TC, Ji, SD, Yao, HL, Cao, X, Bao, SH, Jin, P. Tunable near-infrared and visible-light transmittance selectively of MoO<sub>3-x</sub> nanocomposites with different crystallinity. *CHEMISTRY-AN ASIAN JOURNAL*. 2017-06-18. 12(14). 1709-1714. SCI. 第二大区. 4.083(2016)



**以第一发明人获得本学科领域的发明专利**

[序号] 发明人或设计人, 专利权人, 专利名, 专利号, 公告日期, 授权日期









院学位评定分委员会审核意见：

学位评定分委员会主席：           年   月   日

研究生院审核意见：

负责人：           年   月   日