

申报硕士研究生指导教师审批表

姓名	田晓娟
专业技术 职务	副教授
一级学科 或 专业领域	名称：工程硕士 代码：0852
二级学科	名称：化学工程 代码：085216
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

2019 年 11 月 13 日填

I 个人概况							
姓名	田晓娟	性别	女	出生年月	1989-04-03	民族	汉族
所在单位		化学工程与环境学院				联系电话	18511780297
专业技术职务		副教授		定职时间	2016-07-01		
行政职务		普通教师		任职时间	2015-09-07		
最后学历		博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2015-03-20	
毕业学校		境外教育机构		毕业专业	化学与环境工程		
拔尖人才		入选学校青年拔尖人才					
参加何学术团体 任何职务							
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				2010年9月至2015年3月在美国加利福尼亚大学河滨分校攻读并获得博士学位			
II 个人教育与工作经历							
200609-201007 南开大学 学士							
201009-201503 加利福尼亚大学河滨分校 博士							
201509-201911 中国石油大学(北京)化学工程学院 教师							
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1项,实用新型专利0项。							
目前主持科研项目共2项,其中:国家自然科学基金项目1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65.20万元,年均16.30万元。							

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

[01] Xiaojuan Tian、Yun Li、Zhuo Chen. Shear-Assisted Production of Few-Layer Boron Nitride Nanosheets by Supercritical CO₂ Exfoliation and Its Use for Thermally Conductive Epoxy Composites. SCIENTIFIC REPORTS. 2017-12-19. 卷: 7(1). 17794-17799. SCI. 第三大区. 4.259000(2017)

[02] Qi Li、Xiaojuan Tian、Zhuo Chen. Synergistic effect of size distribution on the electrical and thermal conductivities of graphene-based paper. Journal of Materials Science. 2018-07-01. 53(14). 10261-10269. SCI. 第二大区. 3.442(2018)

[03] Xiaojuan Tian、Jiaye Wu、Qi Li. Scalable production of few-layer molybdenum disulfide nanosheets by supercritical carbon dioxide. Journal of Materials Science. 2018-05-01. 53(10). 7258-7265. SCI. 第二大区. 3.442(2018)

[04] Yun Li、Xiaojuan Tian、Wang Yang. Dielectric composite reinforced by in-situ growth of carbon nanotubes on boron nitride nanosheets with high thermal conductivity and mechanical strength. CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL. 2019-02-15. 卷: 358 页: 718-724(). 718-724. SCI. 第一大区. 6.216000(2019)

[05] Xiaojuan Tian、Ting Pan、Bijian Deng. Synthesis of Sandwich-liked Nanostructure Fillers and Their Use in Different Types of Thermal Composites. ACS applied materials & interfaces. 2019-10-08. 0(0). 0-0. SCI. 第一大区. 8.456(2019)

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

[01]田晓娟、李琦、李永峰.中国石油大学(北京).利用多粒径石墨烯协同作用的柔性导热膜及其制备方法.ZL201710555360.1.2019-07-26

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