

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

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

获得的省部级二等（含）以上科技成果奖励

[illegible]

主持科研基金项目的情况	
-------------	--

申报理工类和经济管理类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过省部级或以上科研基金项目；申报其它人文社科类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过校级或以上科研基金项目。

[illegible]

除纵向科研基金项目之外的其它科学研究项目					
序号	项目、课题名称（下达编号）	项目来源、属何种项目	起讫时间	本人可支配经费（万元）	是否负责人
申报人签字：			年 月 日		

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