

申报硕士研究生指导教师审批表

姓名	张晓灿
专业技术 职务	讲师
一级学科 或 专业领域	名称：化学工程 代码：085216
二级学科	名称： 代码：
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

二零一七年十月十七日填

I 个人概况							
姓名	张晓灿	性别	女	出生年月	1982-01-27	民族	汉族
所在单位		理学院				联系电话	13641295358
专业技术职务		讲师		定职时间	2012-09-03		
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	2010-10-07	
毕业学校		境外教育机构		毕业专业	化学		
拔尖人才		否					
参加何学术团体 任何职务		中国化学会会员					
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				2003年9月—2005年12月 加拿大圣玛丽大学 硕士 2006年1月—2010年10月 加拿大戴尔豪斯大学 博士			
II 个人教育与工作经历							
1999年9月-2003年6月 北京化工大学 学士							
2003年9月-2005年12月 加拿大圣玛丽大学 硕士							
2006年1月-2010年8月 加拿大戴尔豪斯大学 博士							
2010年9月-2011年10月 Concept in Chemistry, Inc., Canada Project Manager							
2012年1月-2012年8月 北京市南水北调调水运行管理中心 工程师							
2012年9月-今 中国石油大学(北京) 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0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0项,国家社会科学基金项目0项,省部级科研基金项目1项,校级科研基金项目1项。							
近四年科研经费共23.50万元,年均5.88万元。							

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]Chun-Xiao Wang、Xiao-Can Zhang、Yun-Yang Song、Qiong Zhou、Hai-Mu Ye.Regulating the polymorphism behaviour and crystal transformation of poly(butylene adipate) by incorporating butylene fumarate units into the crystal lattice.RSC Advances.2016-01-15.6(1).607-616.SCI.第二大区.3.108(2017)

[2]Xiaocan Zhang、Kathy Singfield.Using depolarized light intensity to study the crystallization and degradation behavior of poly(L-lactic acid) and its blends with poly (ethylene oxide).POLYMER BULLETIN.2016-04-22.73(12).3437-3451.SCI.第四大区.1.430(2017)

[3]Xiaocan Zhang、Qiang Liu、Jiafeng Shi、Haimu Ye、Qiong Zhou.Distinctive Tensile Properties of the Blends of Poly(l-lactic acid) (PLLA) and Poly(butylene succinate) (PBS).JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT.2017-07-03.ND(ND).1-8.SCI.第三大区.1.877(2017)

[4]Xiaocan Zhang、Jiafeng Shi、Haimu Ye、Yuhua Dong、Qiong Zhou.Combined effect of cellulose nanocrystals and poly(butylene succinate) on poly(lactic acid) crystallization: The role of interfacial affinity.Carbohydrate Polymers.2018-01-01.179(1).79-85.SCI.第二大区.4.811(2017)

[5]Xiaocan Zhang、Lu Zhou、Yufeng Wang、Qiong Zhou.Influence of Humidity on the Complex Structure of PEO-Lithium Salt Polymer Electrolyte.Polymer Science.2018-02-09.ND(ND).-.SCI.第四大区.(2017)

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