

申报硕士研究生指导教师审批表

(仅限首次申报或在新的学科专业申报硕士研究生指导教师的人员填写)

姓 名 戴芊慧

专业技术
职 务 讲师

一级学科
或
专业领域 名称：数学

代码：0701

二级学科 名称：基础数学

代码：070101

申报类别 担任 第二学科专业兼任

是否校外
人员兼职 是 否

中国石油大学（北京）学位办公室制表
2015年 10 月 20 日填

I 个人概况							
姓名	戴芊慧	性别	女	出生年月	1986年8月	民族	汉
所在单位 (具体到学院、系)	理学院数学系				联系电话	13718513552	
专业技术职务	讲师		定职时间	2015年1月			
行政职务	无		任职时间	无			
最后学历	博士	最后学位	博士	毕业时间	2014年10月		
毕业学校	德国吉森大学		毕业专业	基础数学			
拔尖人才	2014年及以后新聘教师						
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	2010年10月-2014年10月于德国吉森大学数学系学习获得博士学位						
II 个人受教育经历与工作经历							
2003年9月-2007年7月 北京师范大学数科院 理学学士学位 2007年10月-2010年7月 北京师范大学数科院 理学硕士学位 2010年10月-2014年10月 德国吉森大学数学学院 理学博士学位 2015年1月至今 中国石油大学(北京)理学院 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 1 篇,其中:SCI收录的期刊论文国外 1 篇、国内篇, 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 0 项,国家社会科学基金 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 20 万元,年均 7 万元。							

注：所填写内容须与申请硕导学科专业相关。

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（部分学院申报专业硕导可填专著译著）
[1] Thomas Bartsch*, Qianhui Dai, Periodic solutions of the N-vortex Hamiltonian system in planar domains, Journal of Differnetial Equations 已接受, SCI 收录, 美国, JCR 大类 2 区, 影响因子 1.68 (2014-15 年)
以第一发明人获得本学科领域的发明专利（部分学院申报专业硕导可填实用新型专利）
无

获得的省部级二等(含)以上科技成果奖励(部分学院申报专业硕导可填省部级三等)					
序号	获奖名称	奖励类别、等级、时间	我校作为完成单位排序、本人总排名及在校内人员中排名		
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。					
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	经费(万元)	
1	一类基于点涡模型的奇异哈密顿系统 ZX20150168	校级引进人才科研启动基金	2015年5月-2017年12月	20万	
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批意见:

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