

# 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	高阳
专业技术 职 务	副教授
一级学科 或 专业领域	名称：数学 代码：0701
二级学科	名称：应用数学 代码：070104
申报类别	<input checked="" type="checkbox"/> 担任 <input type="checkbox"/> 第二学科专业兼任
是否校外 人员兼职	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

中国石油大学（北京）学位办公室制表  
2016 年 10 月 24 日填

<b>I 个人概况</b>							
姓名	高阳	性 别	男	出生年月	1979-12	民族	壮
所在单位 (具体到学院、系)		理学院				联系电话	15901476328
专业技术职务		副教授			定职时间	2016-6	
行政职务					任职时间		
最后学历	博士	最后学位	博士	毕业时间	2009-7		
毕业学校	首都师范大学			毕业专业	基础数学		
拔尖人才	否						
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							
<b>II 个人受教育经历与工作经历</b>							
(从大学填起)							
本科从 1999 年至 2003 年毕业于中央民族大学信息与计算科学系信息与计算科学专业 硕士研究生从 2003 至 2006 年毕业于首都师范大学数学科学学院一般拓扑学专业 博士研究生从 2006 至 2009 年毕业于首都师范大学数学科学学院一般拓扑学专业							
<b>III 本人近四年科学研究情况汇总</b>							
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 3 篇, 其中: SCI 收录的期刊论文国外 1 篇、国内 0 篇, EI 收录的期刊论文国外 0 篇、国内 2 篇, SSCI 收录的期刊论文国外 篇、国内 篇, CSSCI 收录的期刊论文 篇, 中文核心期刊论文 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 项, 其中: 国家级 项, 省部级一等 项, 省部级二等 项。							
作为第一发明人获得本学科领域的发明专利 项, 实用新型专利 项。							
目前主持科研项目共 3 项, 其中: 国家自然科学基金 1 项, 国家社会科学基金 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 50 万元, 年均 12.5 万元。							

注：所填写内容须与申请硕导学科专业相关。

<b>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</b>
<b>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）</b>
<p>注：请按以下格式填写，并在第一通讯作者姓名右上角标注*，最后的括号里填收录类别 [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</p> <p>Yang Gao, Lizhi Xiao, Yi Zhang, Qingming Xie, The generalized Phillips-Twomey method for NMR relaxation time inversion, Journal of Magnetic Resonance, Oct. 2016, 271: 1-6 SCI 收录, 期刊国别: 美国, JCR 分区 3 区, 影响因子 2.889 (2015-2016)</p> <p>高阳, 肖立志, 利用改进截断奇异值分解法反演核磁共振弛豫时间, 石油地球物理勘探, 2015 年 4 月 50(2):376-381 (EI 收录)</p> <p>高阳, 肖立志, 谢庆明, 基于 BG 理论确定 Phillips 方法的正则化参数并评价反演结果, 中国石油大学学报(自然科学版), 2014 年 6 月 38(3): 50-56 (EI 收录)</p>
<b>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）</b>
<p>[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</p>

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	利用核磁共振测井进行页岩气储层评价的理论与方法研究（41304106）	国家自然科学基金	2014年1月至2016年12月	25	
2	页岩气核磁共振响应机理中的数学问题、编号（KYJJ2012-06-02）	中国石油大学（北京）科研基金	2012年5月至2014年12月	8	
	利用核磁共振测井进行页岩气勘探的理论与方法研究（2011D-5006-0307）、起止年限：、经费17万	中国石油科技创新基金研究项目	2011年6月至2013年6月	17	
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
<div style="text-align: right;">           申报人签字：           <span style="float: right;">年 月 日</span> </div>					

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