

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 殷 文

专业技术
职 务 教 授

一级学科
或
专业领域 名称：地质资源与地质工程
代码：0818

二级学科 名称：地球探测与信息技术
代码：081802

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
年 月 日填

I 个人概况							
姓名	殷文	性别	男	出生年月	1978.12	民族	汉
所在单位 (具体到学院、系)	中国石油大学(北京)克拉玛依校区				联系电话	17709900107	
专业技术职务	教授			定职时间	2015.11.29		
行政职务	无			任职时间	无		
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2006.06		
毕业学校	中国石油大学(华东)			毕业专业	地质资源与地质工程		
拔尖人才	1、2014年12月,荣获全国优秀科技工作者称号; 2、2013年4月,荣获山东省有突出贡献中青年专家称号; 3、2014年12月,入选新疆维吾尔自治区高层次创新人才。						
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	2007.10-2010.08,在胜利石油管理局博士后工作站从事博士后研究工作。						
II 个人受教育经历与工作经历							
1、1997.09—2001.07,中国石油大学(华东)获得计算机及应用专业学士学位、管理工程双学位; 2、2001.09—2006.06,中国石油大学(华东)硕博连读获得地质资源与地质工程专业博士学位; 3、2007.10—2010.10,胜利石油管理局博士后工作站,博士后; 4、2006.08—2014.06,山东省东营职业学院; 5、2014.07—2016.06,克拉玛依理工学院筹建办公室; 6、2016.07—至今,中国石油大学(北京)克拉玛依校区石油学院。							
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7篇,其中:SCI收录的期刊论文国外0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0篇、国内0篇,CSSCI收录的期刊论文0篇,中文核心期刊论文6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2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2项,软件著作权5项。							
目前主持科研项目共9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1项,校级科研基金项目1项。							
近四年科研经费共219万元,年均54.75万元。							

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）			
<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 [1] 殷文*, 郭加树, 李援等. 基于层控蚁群层位自动追踪的 Wheeler 转换方法及其应用. 中国石油大学学报(自然科学版), 2017 年 2 月, 41(1):51-59. 收录情况(EI), 7500 字 [2] 殷文*, 李援, 郭加树等. 基于改进蚁群追踪策略的地震层位自动识别方法. 石油地球物理勘探, 2017 年 6 月, 52(3):553-561. 收录情况(EI), 9700 字 [3] 殷文*. 叠前地震反演关键技术及影响因素分析与研究. 地球物理学进展, 2013 年 12 月, 28(6):2958-2968. 收录情况(中文核心), 7500 字 [4] 殷文*, 王保丽. 基于超定方程的多角度岩石物性参数提取方法. 石油天然气学报, 2014 年 8 月, 36(8):46-51. 收录情况(中文核心), 5100 字 [5] 殷文*, 唐建云, 朱剑兵, 张琳. VSP 时差分析及时深关系校正. 地球物理学进展, 2014 年 12 月, 29(6):2823-2830. 收录情况(中文核心), 10800 字 [6] 殷文*. 基于时频约束的井震资料联合时深标定方. 成都理工大学学报(自然科学版), 2015 年 6 月, 42(3):377-384. 收录情况(中文核心), 11500 字 [7] 殷文*, 唐建云, 王英民, 张琳. 基于政校企深度合作的应用型本科人才培养模式研究. 技术与创新管理, 2015 年 5 月, 36(6):301-305, 5500 字</p>			
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）			
<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 [1] 殷文, 朱海涛. 六足自动探测机器人. ZL201220329242.1, 2013 年 1 月 30 日 [2] 殷文. 无线智能化充电的电站系统. ZL201320243681.5, 2013 年 10 月 16 日 [3] 殷文. 地震岩石物理等效介质模型分析系统. 2013SR028866. 2013 年 3 月 28 日 [4] 殷文. 流体速度频散衰减计算分析系统. 2013SR029115. 2013 年 3 月 28 日 [5] 殷文. 井震时频谱联合时深关系校正软件系统. 2014SR087761. 2014 年 06 月 30 日 [6] 殷文. VSP 精细时深标定软件系统. 2015SR171685. 2015 年 9 月 6 日</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	基于时频技术地震层序分析及应用研究（ZR2010DM016）	山东省自然科学基金项目	2010.11-2015.09	6	
2	三工河组层控薄储层预测方法研究（2017RC003A）	克拉玛依市科技局科技计划项目	2017.06-2019.11	20	
3	莫索湾地区层序多尺度分析与精细时深标定方法研究及应用（Sk2015-27）	克拉玛依市科技局科技计划项目	2015.01-2016.11	20	
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
1	基于地震调谐体的层控储层预测方法研究（30200000-14-ZC0613-0017）	国家863子课题外协项目	2014.09-2014.12	28	是
2	新疆自治区高层次引进人才工程项目	新疆自治区人社厅	2015.01-2017.12	40	是
3	政校企应用型地质人才联合培养体制机制改革与创新（2017JG028）	新疆自治区教育厅	2017.09-2020.12	10	是
4	基于高频谐体的薄储层预测方法研究及应用（RCYJ2016B-01-002）	校区人才引进科研启动项目	2017.01-2018.12	50	是
5	PV系统分布式网络运行模型的设计与实现（62-2013-12-ky）	东营光伏太阳能有限公司	2013.01-2013.05	16.86	是
6	基于时频谱约束的井震匹配技术研究（63-2012-js-00003）	胜利油田	2012.06-2013.06	28	是
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