

附件

自治区事业单位专业技术二级岗位聘用人员申请表

姓名	刘洋	性别	男	族别	汉	出生年月	1972. 10
参加工作时间	1998. 9	政治面貌	中共党员	学历	研究生	学位	博士
毕业院校	石油大学（北京）	所学专业	应用地球物理		毕业时间	1998. 6	
工作单位	中国石油大学（北京）克拉玛依校区 石油学院	现工作岗位			教师		
专业技术职务 资格等级	教授	聘任时间			2006. 6		
主要研究成果 及工作业绩	<p>1. 科研及学术成果：长期从事地震勘探理论与方法研究工作，作为第一负责人完成教育部“新世纪优秀人才支持计划”项目、“油气资源与探测”国家重点实验室“杰出人才”培育课题、国家自然科学基金面上项目、国家863“探索导向类”项目、教育部回国留学启动基金、中国石油科技中青年创新基金、油田企业项目等科研项目多项，在地震波动方程数值模拟、逆时偏移成像、全波形反演、多分量地震和提高地震资料分辨率等方面的研究中取得进展并在油气田勘探中获得应用。至今共发表期刊论文143篇、国际会议论文71篇，被SCI收录55篇、EI收录76篇。以第一作者或通讯作者发表SCI论文45篇，其中国际SCI期刊论文30篇。2010年发表在英国《Geophysics》期刊上的论文被SEG主办的期刊《The Leading Edge》报道为地球物理亮点（Geophysics Bright Spots）；发表在英国《Geophysical Journal International》、美国《Geophysics》期刊上的2篇论文入选2012年SEG出版的经典文献书籍《Numerical Modeling of Seismic Wave Propagation: Gridded Two-way Wave-equation Methods》（该书从20余种国际期刊、国际会议上发表的论文中遴选出78篇经典文献）；1篇论文获得2014年国际SCI期刊《Journal of Geophysics and Engineering》最佳论文奖（Best Paper Award）。参与编写4部专著和教材，完成7项国家软件著作权登记，已获得8项授权国家发明专利（其中1项已经转让）。</p> <p>2. 教学和人才培养：先后为本科生讲授“C语言程序设计”、“地震勘探原理”等课程，为研究生讲授“地球物理资料解释”、“地震资料数字处理”等课程，参与高等院校石油天然气类规划教材《地震数据处理方法》的编写。讲授的“地震勘探原理”课程，录制成61个视频（1500余分</p>						

	<p>钟），上传至酷6网、大学生自学网，供免费学习。2000年至今，累计授课/带大作业50门次1936学时。独立指导全日制硕士研究生毕业58名、博士研究生毕业7名。2011年以来指导研究生获中国地球物理学会学术年会“优秀学生论文奖”6次，获国际学术研讨会“优秀学生报告奖”和“最佳口头报告奖”各1次，获全国大学生勘探地球物理大赛一等奖7次。担任SEG（国际勘探地球物理家学会）、EAGE（欧洲地学家与工程师学会）学生分会指导教师，SEG学生分会于2014年、2016年两次获得全球“山峰学生分会”（从全球300多个中评选10余个），EAGE学生分会2016年、2017年连续两年获得全球“最佳学生分会”（从全球70多个中评选3个）；2015年，指导学生组队参加EAGE的FIELD大赛并获全球第3名。</p> <p>3. 学术兼职：现任EAGE（欧洲地学家与工程师学会）中国分会副主席、SEG（国际勘探地球物理家学会）研究委员会委员、SEG大学与学生项目委员会委员、SEG主办的国际SCI期刊《Geophysics》副主编、中国地球物理学会主办的SCI期刊《Applied Geophysics》副主编、《石油地球物理勘探》和《石油物探》核心期刊编委，9次担任SEG年会分会场或国际研讨会联合主席。</p> <p>4. 获奖与人才计划：获省部级科技进步一等奖2项、二等奖2项，省部级优秀教育成果一等奖1项、二等奖1项、局级教学成果一等奖4项。曾获1999年度中国地球物理学会傅承义青年科技奖、2011年度刘光鼎地球物理青年科技奖，入选2010年度教育部新世纪优秀人才支持计划、2016–2018年天山英才计划（第二期第二层次培养工程）。</p>
单位意见	(盖章) 年月日
主管部门意见	(盖章) 年月日
政府人社部门意见	(盖章) 年月日

注：本表一式三份，本人档案、事业单位、政府人社部门各存一份。