

申报硕士研究生指导教师审批表

姓名	门百永
专业技术 职务	助理研究员
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
是否校外 人员兼职	否

中国石油大学（北京）学位办公室制表

二零一七年十月二十日填

I 个人概况							
姓名	门百永	性别	男	出生年月	1983-11-08	民族	汉族
所在单位		地球物理与信息工程学院				联系电话	18810881677
专业技术职务		助理研究员		定职时间	2015-12-20		
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	2011-06-30	
毕业学校		中国石油大学(北京)		毕业专业	地质资源与地质工程		
拔尖人才							
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				2014年12月-2015年12月 威斯康辛大学麦迪逊分校 2011年6月-2013年12月 中国石油大学(北京) 博士后工作站			
II 个人教育与工作经历							
2002年9月-2006年6月 中国石油大学(北京) 学士							
2006年9月-2011年6月 中国石油大学(北京) 博士							
2011年6月-2013年12月 中国石油大学(北京) 博士后							
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2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1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1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1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0项。							
近四年科研经费共135.02万元,年均33.76万元。							

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]Men Baiyong, Ju Xiaodong, Lu Junqiang.A synchronous serial bus for multidimensional array acoustic logging tool.JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING.2016-12-01.13(1742-2132).974-983.SCI.第三大区.0.994(2016)

[2] 门百永, 鞠晓东, 乔文孝. 井下三维声波激励方法. 声学技术. 2013-10-15. 32 (5) (1000-3630). 390-394. zwhx..()

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

[1] 门百永、鞠晓东、乔文孝、王德国、卢俊强. 中国石油天然气集团; 中国石油大学(北京). 一种井下换能器激励电路及其工作方法. ZL201210593754.3. 1900-01-01. 2015-06-17. (发明)

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