

申报硕士研究生指导教师审批表

姓 名	葛智渊
专业技术 职 务	副教授
一级学科 或 专业领域	名称：地质学 代码：0709
二级学科	名称：矿物学、岩石学、矿床学 代码：070901
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

2020 年 12 月 3 日填

I 个人概况							
姓名	葛智渊	性别	男	出生年月	1986-01-12	民族	汉族
所在单位		地球科学学院				联系电话	
专业技术职务		副教授		定职时间	2020-06-11		
行政职务				任职时间			
最后学历		博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2016-01-01	
毕业学校		University of Bergen		毕业专业	石油地质		
拔尖人才		学校优秀青年学者培育计划 A 岗人员					
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				2009年9月至2010年9月,在英国伦敦大学皇家霍洛威学院进行硕士学习。2011年10月至2015年10月,在挪威卑尔根大学从事博士学习。2016年7月至2019年11月,在挪威卑尔根大学从事博士后研究。			
II 个人教育与工作经历							
200509-200906 浙江大学 学士							
200909-201010 英国伦敦大学皇家霍洛威学院 硕士							
201110-201601 卑尔根大学 博士							
201607-201911 卑尔根大学 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 6 篇,其中:SCI 收录的期刊论文国外 6 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 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 0 项,校级科研基金项目 1 项。							
近四年科研经费共 74.50 万元,年均 18.63 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

[01] Ge, Z.*、Nemec, W.、Gawthorpe, R.、Ernst, H..Response of unconfined turbidity current to normal-fault topography.Sedimentology.2017-06-01.64(4).SCI.第二大区.3.405(2019)

[02] Ge, Z.*、Gawthorpe, R.、Rotevatn, A.、Thomas, M..Impact of normal faulting and pre-rift salt tectonics on the structural style of salt-influenced rifts: the Late Jurassic Norwegian Central Graben, North Sea..Basin Research.2017-10-01.29(5).SCI.第二大区.3.304(2019)

[03] Ge, Z.*、Nemec, W.、Gawthorpe, R.、Rotevatn, A.、Ernst, H..Response of unconfined turbidity current to relay-ramp topography: insights from process-based numerical modelling.Basin Research.2018-04-01.30(2).SCI.第二大区.3.304(2019)

[04] Ge, Z.*、Rosenau, M.、Warsitzka, M.、Gawthorpe, R..Overprinting translational domains in passive margin salt basins: Insights from analogue modelling.Solid Earth.2019-08-01.10(4).SCI.第二大区.2.291(2019)

[05] Ge, Z.*、Gawthorpe, R.、Rotevatn, A.、Zijerveld, L.、Jackson, C. A.-L.、Oluboyo, A. P..Minibasin depocentre migration during diachronous salt welding, offshore Angola.Basin Research.2020-10-01.32(5).SCI.第二大区.3.304(2019)

[06] Ge, Z.*、Warsitzka, M.、Rosenau, M.、Gawthorpe, R..Progressive tilting of salt-bearing continental margins controls thin-skinned deformation.Geology.2019-12-01.47(12).SCI.第一大区.4.768(2019)

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

本人师德师风、思想政治表现自我鉴定：

本人热爱祖国，拥护党的领导，热爱大学教育事业。在日常教学和科研活动中严格执行相关的方针政策，遵守教师道德规范，遵循教育规律，爱岗敬业，教书育人。在课程和科研题目的选择上尊重学生自身的兴趣和想法，保护学生身心健康。平时与同事团结协作，遵纪守法，作风正派。时刻注意自己的形象，努力提高教学水平和能力。并在日常教学科研之余中积极参加各类学习，提高自己的思想政治水平。

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