

申报硕士研究生指导教师审批表

姓名	王俊辉
专业技术 职务	副教授
一级学科 或 专业领域	名称：工程硕士 代码：0852
二级学科	名称：地质工程 代码：085217
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	王俊辉	性别	男	出生年月	1988-03-16	民族	汉族
所在单位		地球科学学院				联系电话	15810732717
专业技术职务		副教授		定职时间	2020-07-10		
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	2016-07-01		
毕业学校	中国地质大学（北京）		毕业专业	矿产普查与勘探			
拔尖人才	学校青年拔尖人才						
参加何学术团体 任何职务	无						
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				2017.08-2018.09 在日本长崎大学交流访问。			
II 个人教育与工作经历							
200709-201107 中国地质大学（北京） 学士							
201109-201607 中国地质大学（北京） 博士							
201607-202006 中国石油大学（北京） 讲师							
201708-201809 长崎大学 博士后							
202007-202011 中国石油大学（北京） 副教授							
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 5 篇、国内 0 篇，EI 收录的期刊论文国外 0 篇、国内 1 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 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 0 项，实用新型专利 0 项。							
目前主持科研项目共 3 项，其中：国家自然科学基金项目 1 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 2 项。							
近四年科研经费共 157.40 万元，年均 39.35 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 大类分区和影响因素 (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] Wang, J.*、Muto, T.、Urata, K..Morphodynamics of River Deltas in Response to Different Basin Water Depths: An Experimental Examination of the Grade Index Model.GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS.2019-05-28.卷: 46 期: 10 页: 5265-5273.SCI.第一大区.4.479(2019)

[02] Wang, J.*、Jiang, Z.、Xian, B..A method to define the palaeowind strength from lacustrine parameters.Sedimentology.2018-01-01.卷: 65 期: 2 页: 461-491.SCI.第二大区.3.405(2019)

[03] Wang, J.、Tamura, T.、Muto, T.*.Construction and destruction of an autogenic grade system: The late Holocene Mekong River delta, Vietnam.Geology.2019-07-01.卷: 47 期: 7 页: 669-672.SCI.第一大区.4.768(2019)

[04] 王俊辉*、姜在兴、鲜本忠.古风力恢复研究进展: 利用介质的搬运能力.地学前缘.2018-03-15.卷: 25 期: 2 页: 309 - 318.EI

[05] Wang, J.*、Jiang, Z.、Zhang, Y..Quantitative evaluation of the reservoir potential and controlling factors of semi-deep lacustrine tempestites in the Eocene Lijin Sag of the Bohai Bay Basin, East China.Marine and Petroleum Geology.2016-11-01.卷: 77 页: 262-279.SCI.第二大区.3.79(2019)

[06] Wang, J.*、Muto, T.、Hajime, N..The grade index model as a rationale for autogenic nonequilibrium responses of deltaic clinoform to relative sea-level rise.BASIN RESEARCH.2020-04-01.卷: 32 期: 2 页: 378-387 特刊: SI.SCI.第二大区.3.304(2019)

[01] 王俊辉.Sedimentary Dynamics of Windfield-Source-Basin Sys.1.新加坡、北京.Springer; Science Press.2018-05-01.1-326.82.0000

[02] 王俊辉.风场-物源-盆地系统沉积动力学 ——沉积体系成因解释与分布预测新概念.1.北京.科学出版社.2016-11-15.1-432.86.0000

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：

2016年7月，我荣幸加入了中国石油大学（北京），成为了一名高校教师。能够在自己喜爱的岗位、热爱的专业上开展工作，倍感幸运与珍惜。入职以来，我一直以一名优秀共产党员的标准要求自己，在政治思想方向上保持清醒的头脑。坚决贯彻党和国家的路线、方针、政策，服从学校管理。在遇到问题时，能够及时与组织沟通、交流。能够主动地学习政治理论知识，响应组织的号召，积极参加支部开展的学习实践活动，在思想行动上与组织保持高度的统一。自己在国外访学期间，也经常向组织汇报工作，积极与组织保持联系。本人热爱教育事业，积极培养学生。本人指导的第一届学术硕士生已经毕业，论文完成良好。此外，还担任了资勤 2016-2 班导师，积极辅导学生参加大学生论坛和科技创新导师，为培养学生做出了一定的贡献。

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