

# 申报硕士研究生指导教师审批表

姓 名	王新伟
专业技术 职 务	副教授
一级学科 或 专业领域	名称：环境科学与工程(可授工学、 理学、农学学位)
	代码：0830
二级学科	名称：环境科学
	代码：083001
申报类别	担任
是否校外 人员兼职	否

<b>I 个人概况</b>							
姓 名	王新伟	性 别	女	出生年月	1976-08-07	民 族	蒙古族
所在单位		化学工程与环境学院				联系电话	
专业技术职务		副教授		定职时间		2010-07-05	
行政职务		系主任		任职时间		2002-07-12	
最后学历		博士研究生		最后学位		博士	
毕业学校		中国石油大学(北京)		毕业专业		地球化学	
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				2018.10-2019.10 在澳大利亚 麦考瑞大学（Macquarie University）进行访学			
<b>II 个人教育与工作经历</b>							
199509-199907 内蒙古大学 学士							
199909-200207 内蒙古大学 硕士							
200207-201809 地球科学学院 2017-2018 副							
200609-201001 中国石油大学（北京） 博士							
201809-201911 化学工程与环境学院 2019-11 系主任							
<b>III 本人近四年科学研究情况汇总</b>							
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 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 1 项，国家社会科学金项目 0 项，省部级科研基金项目 0 项，校级科研基金项目 0 项。							
近四年科研经费共 54.50 万元，年均 13.63 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] 文伟涛. 脂肽生物表面活性剂作用下多菌种石油生物降解影响因素优化. 环境工程学报. 2018-12-05. 12(3520-3530). 核心

[02] Ting Cai. Promotion effect of biosurfactant on heavy-oil biodegradation. Petroleum science and technology. 2017-11-14. 35(1091-6466). 1692-1698. SCI. 第四大区. 0.68(2018)

[03] 王新伟. 基于环境危害后果的长输管道环境风险评价方法. 油气田环境保护. 2015-08-10. 25(44-49). 核心

[04] Xinwei Wang. Effect of biosurfactant on biodegradation of heteroatom compounds in heavy oil. Fuel. 2018-10-15. 230(0016-2361). 418-429. SCI. 第二大区. 4.3(2018)

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

[illegible]



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	页岩气等非常规油气开发环境检测与保护关键技术-页岩气等非常规油气开发环境影响评估与环境效益综合评价技术-页岩气开发水资源承载力数据库研究		2016-2019	29.5	否
申报人签字：			年 月 日		

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