

# 申报硕士研究生指导教师审批表

姓 名 李迎超

专业技术  
职 务 讲师

一级学科  
或  
专业领域  
名称：材料工程  
代码：085204

二级学科  
名称：  
代码：

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 十七 日填

I 个人概况							
姓名	李迎超	性别	男	出生年月	1985-04-05	民族	汉族
所在单位	理学院				联系电话	18518989509	
专业技术职务	讲师			定职时间	2017-06-26		
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	2017-08-15		
毕业学校	境外教育机构			毕业专业			
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	2010-2015 年, 美国俄亥俄大学化学工程系腐蚀中心。						
II 个人教育与工作经历							
2003 年 09 月-2007 年 07 月 北京科技大学 学士							
2007 年 9 月-2010 年 2 月 北京科技大学 硕士							
2010 年 8 月-2015 年 8 月 美国俄亥俄大学 博士							
2015 年 7 月-2017 年 6 月 北京工业大学 博士后							
2015 年 7 月-2017 年 6 月 北京工业大学机电学院 助理研究员							
2017 年 6 月-至今 中国石油大学(北京) 理学院材料系 讲师							
III 本人近四年科学的研究情况汇总							
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 4 篇、国内 0 篇, EI 收录的期刊论文国外 2 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 2 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 2 项, 校级科研基金项目 0 项。							
近四年科研经费共 10.00 万元, 年均 2.50 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的研究情况

##### 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] Yingchao Li, Ru Jia, Hussain H. Al-Mahamedh, Dake Xu, Tingyue Gu. Enhanced Biocide Mitigation of Field Biofilm Consortia by a Mixture of D-Amino Acids. *Frontiers in microbiology*. 2016-01-13. 7(nd). 1-13. SCI. 第二大区. 4.076(2016)

[2] Ru Jia, Yingchao Li, Hussain H. Al-Mahamedh, Tingyue Gu. Enhanced Biocide Treatments with D-amino Acid Mixtures against a Biofilm Consortium from a Water Cooling Tower. *Frontiers in microbiology*. 2017-08-16. 8(nd). 1-11. SCI. 第二大区. 4.076(2016)

[3] Yingchao Li, Cheng Xu, Ronghua Zhang, Qiang Liu, Xinhua Wang, Yingchun Chen. Effects of stray AC interference on corrosion behavior of X70 pipeline steel in a simulated marine soil solution. *International Journal of electrochemical science*. 2017-03-01. 12(3). 1829-1845. SCI. 第四大区. 1.469(2016)

[4] Yingchao Li, Peiyu Zhang, Weizhen Cai, J. S. Rosenblatt, Issam Raad, Dake Xu, Tingyue Gu. Glyceryl trinitrate and caprylic acid for the mitigation of the *Desulfovibrio vulgaris* biofilm on C1018 carbon steel. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*. 2016-02-17. 32(2). 1-6. SCI. 第三大区. 1.658(2016)

[5] Li, Yingchao; Gu, Tingyue; Xu, Dake; Zhang, Peiyu ; Xu, Congmin. D-amino acids enhanced biocide mitigation of field biofilm consortia in lab tests. *NACE-Corrosion* 2015. 2015-04-17. nd(nd). 1-15. EI..()

[6] Yingchao Li, Dake Xu, Peiyu Zhang, Wenjie Fu, Tingyue Gu. D-amino acids enhanced biocide mitigation of problematic biofilms. *NACE-Corrosion* 2014. 2014-04-17. nd(nd). 1-13. EI..()

[7] RuJia, Dongqing Yang, Yingchao Li, Dake Xu, Tingyue Gu. Mitigation of the *Desulfovibrio vulgaris* biofilm using alkylidimethylbenzylammonium chloride enhanced by D-amino acids. *International Biodeterioration & Biodegradation*. 2017-02-17. 117(nd). 97-104. SCI. 第三大区. 2.962(2016)

[8] Dake Xu, Yingchao Li, Tingyue Gu. Mechanistic modeling of biocorrosion caused by biofilms of sulfate reducing bacteria and acid producing bacteria. *Bioelectrochemistry*. 2016-03-24. 110(nd). 52-58. SCI. 第二大区. 3.346(2016)

[9] Dake Xu, RuJia, Yingchao Li, Tingyue Gu. Advances in the treatment of problematic industrial biofilms. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*. 2017-04-17. 33(5). 1-10. SCI. 第三大区. 1.658(2016)

**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



### 主持科研基金项目的情况

申报理工类和经济管理类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过省部级以上科研基金项目；申报其它人文社科类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过校级或以上科研基金项目。

除纵向科研基金项目之外的其它科学项目

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