

中国石油大学(华东)工程技术系列职称评审一览表

个人基本信息

单位	校属企业党工委	工号	20040097	姓名	李士斌	性别	男	出生年月	19760414
职称	工程师	职称任职时间	2007-07-01	最高学历	博士研究生毕业	最高学位	工学博士学位	申报职称	高级工程师
个人年度考核结果									
考核年度					考核结果				
2018					合格				
2017					合格				
2016					合格				
2015					合格				
2014					合格				
2013					合格				

思想政治表现及师德师风情况

该同志思想积极、要求进步，坚持学习党的重要方针政策，积极学习习近平新时代中国特色社会主义思想，具有牢固的“四个意识”、坚定的“四个自信”，能够做到“两个维护”，政治觉悟较高，始终保持党员的先进性和纯洁性，积极响应党的号召，对党的事业充满信心。工作踏踏实实、任劳任怨，热爱教育事业，品行端正、道德高尚、学术规范、科研诚信、治学严谨，具有丰富的理论知识和较高的业务水平。

符合业绩条件情况

1、发表SCI论文2篇、中文核心期刊论文3篇、统计源期刊论文3篇，以第一发明人获得授权发明专利1项，主持山东省自然科学基金1项，前3名承担省部级以上项目5项，符合条件1；2、获得省部级成果奖励1次（中国石油和化学工业联合会技术发明一等奖），第三名，符合条件4。

工作业绩

发表论文情况											
论文题目	发表时间	刊物名称	卷期	第一作者单位	本人位次	论文级别	是否通讯作者	影响因子	第一作者人数	通讯作者人数	条件属性
Process and kinetics of pyrolysis of COPNA resin synthesized from FCC slurry	2016	CHINA PETROLEUM PROCESSING & PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	18（2）	中国石油大学（华东）	1	SCI四区	否	0.325	1	1	必备项
Curing Mechanism of Condensed Polynuclear Aromatic Resin and Thermal Stability of Cured Resin	2015	CHINA PETROLEUM PROCESSING & PETROCHEMICAL TECHNOLOGY		中国石油大学（华东）	1	SCI四区			0	0	必备项
富芳烃原料合成COPNA树脂的研究进展	2015	化工新型材料	43（2）	中国石油大学（华东）	1	中文核心	否	0	1	1	必备项
乙烯裂解焦油及其合成COPNA树脂的性能	2014	合成树脂及塑料	31（3）	中国石油大学（华东）	1	中文核心	否	1	1	1	必备项
脱油沥青的改性及应用初探	2014	科学技术与工程	14（9）	中国石油大学（华东）	1	中文核心	否	1	1	1	可选项
三聚甲醛-裂解焦油COPNA树脂的合成及其性能研究	2012	炭素	151（3）	中国石油大学（华东）	1	统计源	否	0.387	1	1	可选项
改性沥青树脂及其复合材料的制备及相关性能	2010	炭素	144（4）	中国石油大学（华东）	1	统计源	否	0.387	1	1	可选项
三聚甲醛-煤沥青COPNA树脂的合成及	2008	炭素	136（4）	中国石油大学（华东）	1	统计源	否	0.387	1	1	可选项

复合性能研究											
Improvements of heat resistance and adhesive property of condensed poly-nuclear aromatic resin via epoxy resin modification	2014	Petroleum science	11 （4）	中国石油大学（华东）	4	SCI四区	否	0.523	1	1	其他
Improvements of heat resistance and adhesive property of condensed poly-nuclear aromatic resin via epoxy resin modification	2014	Petroleum science	11 （4）	中国石油大学（华东）	4	SCI四区	否	1.624	1	1	其他
Synthesis of condensed polynuclear aromatic resin from furfural extract oil of reducedpressure route II	2013	Petroleum Science	10 （4）	中国石油大学（华东）	4	SCI四区	否	0.523	1	1	其他
Effects of cross-linking agents on synthesis of heat-resistant resin from ethylene tar	2012	Advanced meterials and process technology	21	中国石油大学（华东）	4	EI	否	0	1	1	其他
Synthesis and Characterization of Condensed Polynuclear Aromatic Resin Derived from Ethylene Tar	2012	China Petroleum Processing & Petrochemical Technology	14 （4）	中国石油大学（华东）	3	SCI四区	否	0.325	1	1	其他
Hydrothermal co-doping of boron and phosphorus into porous carbons prepared from petroleum coke to improve oxidation resistance	2012	Materials Letters	82 （9）	中国石油大学（华东）	4	SCI三区	否	2.307	1	1	其他
Synthesis and characterization of condensed poly-nuclear aromatic resin using heavy distillate from ethylene tar	2012	新型炭材料	27 （6）	中国石油大学（华东）	3	SCI四区	否	1.308	1	1	其他
石油焦基多孔炭电极材料的制备及调控	2013	化学工程	14 （9）	中国石油大学（华东）	3	中文核心	否	0.511	1	1	其他
生物质水热合成炭微球研究进展	2011	化工新型材料	39 （4）	中国石油大学（华东）	5	中文核心	否	0.443	1	1	其他
活性炭纤维的结构调控及其在水处理中的应用	2011	工业水处理	31 （9）	中国石油大学（华东）	3	中文核心	否	0.582	1	1	其他
热压成型制备玉米芯基生态炭	2011	武汉科技大学学报	34 （4）	中国石油大学（华东）	4	中文核心	否	0.571	1	1	其他

授权专利情况

专利名称	专利类型	授权时间	批准部门	到校转化经费（万元）	第一专利权人	本人位次	专利号	是否转化	条件属性
一种以吡虫啉废焦为原料制备高β树脂含量粘结用树脂的方法	发明专利	2017-01-18	中华人民共和国国家知识产权局	0	中国石油大学（华东）	1	ZL201510038994.0	否	可选项
一种以润滑油糠醛抽出油为原料制备粘结用树脂的方法-发明专利	发明专利	2016-01-20	中华人民共和国国家知识产权局	0	中国石油大学（华东）	2	ZL201210418820.3	否	其他
一种制备中孔率高、吸附性强的生态炭的方法	发明专利	2015-10-07	中华人民共和国国家知识产权局	0	中国石油大学（华东）	5	ZL201310235060.7	否	其他
一种石墨烯/炭微球复合材料的制备方法	发明专利	2015-12-09	中华人民共和国国家知识产权局	0	中国石油大学（华东）	5	ZL201310235331.9	否	其他
以环氧树脂改性粘结用芳	发明专利	2015-09-16	中华人民共和国	0	中国石油大学	3	ZL20131023519	否	其他



高性能生物质多孔炭制备过程中结构及热解途径的设计与调控	7	2009-01-01	2009-01-01	2011-12-31	省部级	山东省自然科学基金面上项目	中国石油大学（华东）	2	结题	可选项
复杂体系中石油多环芳烃的交联行为研究	4	2009-09-01	2009-09-01	2011-08-31	省部级	山东省自然科学基金联合专项	中国石油大学（华东）	2	结题	可选项
生态炭的构建、结构调控及脱除氮氧化合物机理研究	10	2009-01-01	2009-01-01	2011-12-31	省部级	省部级其他项目（理工科）	中国石油大学（华东）	7	结题	其他
热压成型提高农作物废弃 物基多孔炭收率和强度的研究	7	2006-01-01	2006-01-01	2007-12-31	厅局级	科研机构开放基金项目	中国石油大学（华东）	5	结题	其他
石油焦基多孔炭构建、微观结构与抗氧化性能	7	2009-12-01	2009-12-01	2011-12-31	校级	自主创新科研项目计划项目（理工科）	中国石油大学（华东）	3	结题	其他
金属淀粉基活性炭微球水热原位合成及其电化学性能研究	10	2013-06-01	2013-06-01	2015-05-31	校级	自主创新科研项目计划项目（骨干教师）	中国石油大学（华东）	3	结题	其他
溶剂脱沥青条件试验	16	2017-06-29	2017-06-29	2017-12-31	横向	横向项目	山东石大石油化工技术研究院有限公司	3	结题	其他

指导学生获奖情况														
指导本科生竞赛获奖														
奖项名称		获奖时间		级别		等级		批准部门		第一作者单位		本人位次	指导学生	条件属性
指导大学生创新创业项目情况														
项目名称	指导学生数	指导学生姓名	指导学生学号	开始时间	结项时间	是否第一指导教师	项目级别	项目类型	所属学院	项目状态	项目组成员	条件属性		
指导研究生竞赛获奖														
奖项名称		获奖时间		级别		等级		批准部门		第一作者单位		本人位次	条件属性	
表彰奖励情况														
类别		名称				授予年度			授予部门			条件属性		

## 其他工作业绩

在任职期间承担了本科生、研究生毕业论文的指导工作，作为指导教师先后指导3名本科生完成毕业论文，其中一人获得校级优秀本科论文，作为副导师指导5名硕士研究生完成毕业论文。作为石大科技公司员工，服从公司安排，在公司申报高新技术企业期间，撰写项目报告书，申请省自然科学基金，为公司高新技术企业的认定做出应有的贡献；在借调规划发展部期间，调研项目，撰写完成多项项目调研报告；借调安全质量部 期间，承担了公司部分油品分析工作；成立研究院工作组后，对外承担了齐鲁石化和中海沥青（营口）等公司的多项科研分析项目。作为个人多次被评为山东石大科技集团公司优秀工作者，并被评为中国石油大学（华东）优秀工会会员和先进工作者。

二级职称评审组:(盖章)

负责人签字（章）：

日期：2019-04-16