

个人简历

基本资料

姓名	邱顺佐	性别	男	民族	汉	
籍贯	四川宜宾	出生年月	1992.01	政治面貌	中共党员	
毕业院校	西南石油大学	专业	机械工程	学历	博士研究生	

电子邮箱: qiushunzuo@163.com

个人描述:

邱顺佐，男，1992年1月出生，博士研究生，2020年6月毕业于西南石油大学博士，主要研究方向为石油机械结构设计及多相流分离技术，涉及海洋水合物井下分离器、完井工具、钻头的设计研发，参加过国家重点研发计划子课题：射流破碎回收实验系统与井下原位分离装置的研制等项目，发表论文10余篇，以第一作者发表SCI 3篇，EI 1篇，CSCD核心2篇（1篇作为封面论文发表并获得最美封面二等奖）；申请发明专利10余项，已授权2项，实用新型专利6项且授权，参加国际会议2次。

工作经历:

2010.09-2014.06 成都大学 机械设计制造及其自动化 本科

2014.09-2020.06 西南石油大学 机械工程 硕博士（硕博连读）

2020.10-至今 宜宾学院国际应用技术学部 教师

教学情况

教学授课-微机原理与单片机

科研情况

参与科研项目：

- 1、国家重点研发计划：海洋水合物固态流化测试新技术-天然气水合物高效破岩研究；
- 2、中国工程院咨询研究项目：深海天然气水合物规模化开发核心装备战略研究；
- 3、国家重点研发计划重点专项子课题：射流破碎回收实验系统与井下原位分离装置的研制；
- 4、西南石油大学国家重点实验室基金：海洋非成岩天然气水合物原位分离技术研究；
- 5、成都市项目：石油机械及配套产业集群发展研究；
- 6、横向-智能完井工程中心：完井工具现状及发展趋势调研分析

发表论文

- [1]Qiu S, Wang G, Zhou S, et al. The downhole hydrocyclone separator for purifying natural gas hydrate: structure design, optimization, and performance[J]. Separation Science and Technology, 2019, 55 (3) : 564-574.
- [2]Qiu S, Wang G, Wang L, et al. A Downhole Hydrocyclone for the Recovery of Natural Gas Hydrates and Desanding: The CFD Simulation of the Flow Field and Separation Performance[J]. ENERGIES. 2019, 12(17): 3257.
- [3]Qiu S, Wang G. Effects of Reservoir Parameters on Separation Behaviors of the Spiral Separator for Purifying Natural Gas Hydrate [J]. ENERGIES. 2020, 13(20), 5346.
- [4]邱顺佐, 王国荣, 王广申等. 纯化天然气水合物螺旋分离器流场与性能分析[J]. 化工进展, 2019, 38(11): 4856-4864.
- [5]邱顺佐, 王国荣, 周守为等. 海底天然气水合物原位提纯分离器结构设计及优选[J]. 中国海上油气, 2019, 31(02): 125-131.
- [6]邱顺佐, 王国荣, 王广申等. 旋流分离对天然气水合物除砂提纯的影响[J]. 过程工程学报, 2019, 19(01): 64-72. (作为封面论文刊出并获最美封面二等奖)