

2026年度中国发明协会发明创业奖人物奖公示内容

候选人姓名：鄢志丹

工作单位：中国石油大学（华东）

提名者：中国石油大学（华东）

曾获奖励情况

序号	获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	第几获奖人	授奖单位
1	青岛市拔尖人才	2025.08	青岛市拔尖人才	单项奖	1	青岛市委、市政府
2	面向快优钻井过程的智能随钻测控关键技术及其应用	2024.07	中国仪器仪表学会技术发明奖	二等奖	1	中国仪器仪表学会
3	青年突出科技贡献奖	2023.12	青年突出科技贡献奖	单项奖	1	中国石油和化工自动化应用协会
4	聚力创新人才培养构建项目驱动的“四年一贯式”测控专业实践教学新模式	2022.12	高等教育教学成果奖	二等奖	1	中国仪器仪表学会
5	STM32Cube 高效开发教程（高级篇）	2022.12	影响力作者奖	单项奖	1	人民邮电出版社
6	Mathematical Modeling and Experimental Investigation of a Rotary Valve Generating Sinusoidal Pressure Signals Based on Fan-Arc-Straight Orifice	2023.07	5th Edition of International “Best Award Researcher”	单项奖	1	ScienceFather、Scifax 等

获得专利情况

序号	专利名称	专利号	授权日期	权利人	发明人
1	一种振荡剪切阀定、转子端面结构设计方法及振荡剪切阀	ZL201811150535.1	2020.08.04	中国石油大学（华东）	鄢志丹, 刘敏敏, 殷雪, 等.
2	一种随钻泥浆连续	ZL201610822028.2	2019.04.09	中国石油大学	鄢志丹, 耿

	波脉冲信号的处理方法			(华东)	艳峰, 艾春伟, 等.
3	一种随钻泥浆正脉冲信号的处理方法	ZL201610820455.7	2019.04.09	中国石油大学(华东)	鄢志丹, 耿艳峰, 许超宇, 等.
4	一种动态指向式旋转导向钻井工具	ZL201210402593.5	2016.08.10	中国石油大学(华东)	鄢志丹,, 耿艳峰, 杨锦舟, 等.
5	连续波发生器振荡剪切阀阀口结构设计方法及振荡剪切阀	ZL202110228875.7	2024.12.06	中国石油大学(华东)	鄢志丹, 杨楠, 殷雪, 等.
6	Oscillating shear valve of continuous pulse generator	US202318239672	2024.01.30	CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM (EAST CHINA)	Zhidan Yan, Nan Yang, Xue Yin, et al.
7	泥浆脉冲信号处理方法	ZL202010381133.3	2023.04.14	中国石油大学(华东)	鄢志丹, 陈果, 王俊飞.
8	连续波发生器旋转阀阀口结构的设计方法及旋转阀	ZL202110228598.X	2023.12.12	中国石油大学(华东)	鄢志丹, 殷雪, 杨楠, 等.
9	泥浆脉冲信号检测方法	ZL201910211534.1	2022.11.15	中国石油大学(华东)	鄢志丹, 徐文憶, 耿艳峰, 等.
10	基于光纤光栅的非侵入式管道压力检测机构	ZL201711083181.9	2020.08.28	中国石油大学(华东)	鄢志丹, 许超宇, 陈果, 等.