

# 高等学校教师专业技术职务评审表

学校名称 中国石油大学（北京）

姓 名 王玉坤

所在单位 人工智能学院

现专业技术职务 讲师

拟申请专业技术职务

拟申请专业技术职务细分

填表日期: 2026 年 04 月 14 日

## 中国石油大学（北京）人事处制

### 填 表 说 明

一、本表由本人填写，由所在系、学院、学校审核。

二、申报副高职称填写近3年成果（截止时间为申报当年5月31日），且成果需为任现等级职称以来所获。

三、本表双面打印，一式2份。

四、请在方格内点击确认，视同本人亲笔签字。

本人承诺，本表所填内容属实。所填信息如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求三年内不再申请职称晋升。

01



## 本科课程情况

" ' ----&gt;&gt; \_\_\_\_\_

2023-2024		48	48			
2023-2024		48	48			
2023-2024		32	2			
2023-2024		48	24			
2024-2025		48	48			
2024-2025		32	32			
2024-2025		48	48			
2024-2025		48	48			
2024-2025		48	24			
2025-2026		48	48			
2025-2026		32	32			
2025-2026		48	24			

426

理论课时审核： 2026 04 27

实验课时审核： 2026 04 27

实习课时审核： 2026 04 27

所在单位审核： 2026 04 22

	2025

1	2022-02-25	2024-07-01		2020-1
2	2024-09-01	2026-04-14		2024-1 2024-1

高水平期刊审核



An abstract line drawing consisting of numerous thin, black lines of varying lengths and orientations. Some lines are straight, while others are curved. They intersect and overlap, creating a complex, web-like pattern. The drawing is contained within a rectangular frame on the left side of the page.

代表性或标志性



				/ /			/
1	Quantifying Unknown Multiqubit Entanglement Using Machine Learning	ENTROPY	2025-02-01	27 2	SCI ,SCIE		
2	Detecting quantum coherence and complex quantum systems in physical sources without a predefined basis	Wuli Xuebao/Acta Physica Sinica	2026-03-20	75 6	SCI ,SCIE  I ,E		
“	”			1		1	
“	”			2		1	



2026 06 09

**所在党支部审查意见**

2026 06 10

**分党委（党总支、直属党支部）审查意见**

2026 06 10