

AI语言训练研究中心研发具体说明

研究中心研发方向：如何利用Artificial Intelligence (AI=人工智能)以及Machine Learning (机器学习) 帮助语言学习者完成某种语言学习的过程。

研究方向分类			乙方参与的研究项目 (勾选)
人工智能研发 Artificial Intelligence: 机器学习 Machine Learning	自然语言处理 Natural Language Learning		
	决策树学习 Decision Tree Learning		
	深度学习 Deep Learning: 人工神经网络 Artificial Neural Networks	递归神经网络 Recurrent Neural Nets	
		多维递归神经网络 Multidimensional Recurrent Neural Nets	
	遗传算法 Genetic Algorithm		
	强化学习 Reinforcement Learning		
语言学及应用语言学 Linguistics & Applied Linguistics	词汇学研究 Lexicology		
	句法研究 English Syntax		
	语法研究 Grammar Study		
	现代英语研究 Modern English Learning		
	第二语言习得 Second Language Acquisition		
	英语教学材料和课程设计 ESL/EFL materials development and curriculum design		
	语言水平测试与评估 Language Assessment		
教学管理系统研发 Teaching Operating System			
3. 其他 (请注明)			

研究中心研发方向：如何利用Artificial Intelligence (AI=人工智能)以及Machine Learning (机器学习)帮助语言学习者完成某种语言学习的过程。

研究确认后签字生效。			乙方参与的研究项目 (勾选)
------------	--	--	-------------------

甲方签字	乙方签字		
------	------	--	--

日期

日期