

2022年度职称评审成果汇总简表

姓名： 唐淑玲 是否破格： 否 是否高水平人才： 否 任现职时间： 2018. 10. 01 所在单位： 能源学院 现职称： 讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
副教授 教学科研型	(一) 教学要求		任现职以来，每学年平均完成本学院人均教学工作量的104%，其中每年讲授课程64学时，指导本科生毕业论文、大学生实践创新项目等满足学院要求;任现职以来，教学评价优良。为本科生独立主讲2门课程，分别为“非常规能源流体地质学”与“地热地质与资源”。
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(5) 唐淑玲. 基于非常规能源相关课程与碳中和理念的融合教学研究. 教育科学期刊， 2021， 9(5)， 187—187. （中文科技期刊）
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 基于CO2地球化学属性制约下的淮南富CO2煤层气藏形成机制研究，30万，青年科学基金项目，项目号：42102205，2022—2024。（负责）
			(2) Tang Shuling， et al. Multiscale pore characterization of coal measure reservoirs and gas storage and transport behavior in Yanchuannan gas field of China. AAPG Bulletin. (3.863, SCI, A类) Tang Shuling， et al. CO2—enriched CBM accumulation mechanism for low—rank coal in the southern Junggar Basin, China. International Journal of Coal Geology, 2022, 253, 103955. (6.3, SCI , A类) Tang Shuling, et al. Occurrence of fluids in high dip angled coal measures: geological and geochemical assessments for southern Junggar Basin. JNGSE， 2021， 88， 103827. (4.965, SCI, A类)
	公共活动		担任能源与环境教工党支部副书记，担任中国地质大学（北京）瑜伽协会会长，积极参与学校与学院各项公共活动，符合所在单位规定的要求。
备注			

申请人签字：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日