

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名：刘玉芹 是否破格： 否 是否高水平人才： 否 任现职时间：2006.12.28 所在单位：材料科学与工程学院 现职称：副教授

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）
教授 (教学科研型)	(一) 教学要求		近五年来，平均完成本学院人均课堂教学工作量的 100%，指导毕业设计/生产实习/认识实习/大学生创新创业项目满足学院要求。任现职以来，招收培养全日制研究生 25 名，无“存在问题”学位论文。近五年来，独立讲授 48 学时的本科生课程《材料工程基础 A》，合讲本科生课程《计算材料学》、《材料专业英语》、《材料基因工程导论》，合讲研究生课程《Basic Principles and Methods of Materials》。
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 《材料设计与系统模拟》教学内容精选与教学方法改革校级一般教改项目，2008—2009（负责） (5) “材料设计与系统模拟”课程的教学体系建设，中国地质教育，2010 年，2010 年，第二期，58—60。 “纳米材料”课程教学内容与教学方法探索，中国科技信息，2008 年，第 3 期，210—211。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 新型 TiAl 基合金的相关系和合金化机制研究，32 万，国家自然科学基金项目面上项目，2011—2013。 (负责)
			1. Junkai Tang, Yuqin Liu *, et al. , The isothermal section of the Zr—Cr—Cu ternary system at 580° C, Journal of Nuclear Materials 479 (2016) 232—239. (IF2.048, SCI, A 类) (2) 2.Y.Q. Liu* et al., Thermodynamic modeling of the germanium—nickel system, Journal of Alloys and Compounds, 491 (2010) 63—71. (IF2.138, SCI, A 类) 3.Y.Q. Liu* et al., Thermodynamic optimization of the boron—cobalt—iron system, Journal of Alloys and Compounds, 509 (2011) 4805—4810. (IF2.289, SCI, A 类)
		公共活动	
	备注		

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件： 是 否

申请人签字： 签字/盖章：

年 月 日 年 月 日