

# 专业技术职务任职资格申报人员综合一览表

系列（专业）：工程系列 机械工程专业

姓名	王蕾	单位	武汉科技大学		性别	女	出生年月	1987.5	政治面貌	中共党员	行政职务	无
现从事专业技术工作	实验教师	本专业工作年限	6.5年		现任何专业技术职务	工程师		任职时间	2014.6			
基础学历学位	本科 学士	何时何校何专业毕业	2008年6月毕业于湖北理工学院电气工程及其自动化专业		最高学历学位	硕士研究生	何时何校何专业毕业	2010年12月毕业于武汉科技大学机械制造及其自动化专业		学制	2.5年	
现申报何专业技术职务	高级工程师	是否破格	单破(√)	近期年度考核情况	2014年 优秀 2015年 合格 2016年 优秀					水平能力测试成绩		
专业技术工作简历	2011年6月~2014年6月武汉科技大学工程训练中心助理工程师 2014年6月~今 武汉科技大学工程训练中心工程师											
培训进修情况	2014年9月~2017年6月武汉科技大学机械自动化学院在职攻读博士学位		任职期间奖励情况	2016年12月 获得武汉科技大学“教学优秀二等奖” 2016年9月 获得武汉科技大学“服务育人先进个人”荣誉称号 2016年12月 获得武汉科技大学“优秀班主任”荣誉称号 2016年8月 获 2014-2015年度湖北省机械工程学会优秀论文一等奖 2015年12月 获得武汉科技大学“优秀班主任”荣誉称号 2014年9月 获得武汉科技大学大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“先进工作者”荣誉称号								
任期内科研成果	时间	成果名称	排序	效果	任期内发表论文情况	著作(文章)名称	时间	字数	刊物及刊号	作者序		
	2016.12	《大学生工程创新能力个性化训练模式探究与实践》	第二人	获武汉科技大学教学成果特等奖		1、逆向供应链概念性服务模块二层匹配方法及应用 (EI:20171803618185)	2017.01	11524	《机械工程学报》EI 收录 ISSN 0577-6686 CN 11-2187/TH	第一作者		
	2014.12	《典型机械零部件绿色制造技术及应用》	第十人	获湖北省科技进步二等奖		2、Service Module Matching of Reverse Supply Chain Services (EI:20163202697316)	2015.12	7901	《Journal of Computational and Theoretical Nanoscience》SCI/EI 收录 ISSN 1546-1955	第一作者		
	2015-2017	《以提升实践创新能力为导向的高校工程训练个性化培养模式改革与实践》(NO.2015239)	第二人	省教育厅教学研究项目		3、钢铁工业逆向供应链服务过程模型 (EI:20152901043426)	2015.06	10648	《工程科学学报》EI 收录 ISSN 2095-9389 CN 10-1297/TF	第一作者		
	2016-2017	《高校工程专业学位研究生个性化实践创新能力培养模式改革与实践》(NO.2016-ZX-316)	第二人	全国工程专业学位研究生教育自选研究课题		4、逆向供应链服务及其系统体系结构研究 (EI:20154901636844)	2015.10	13577	《计算机集成制造系统》EI 收录 ISSN 1006-5911 CN 11-5946/TP	第一作者		
	2016-2018	《基于机器人的中纤板切分成型智能化生产线关键技术研发》(NO. 2016AAA062)	第二人	湖北省技术创新专项重大项目		5、再制造服务资源模块化方法及应用 (EI:20164903093086)	2016.09	13743	《计算机集成制造系统》EI 收录 ISSN 1006-5911 CN 11-5946/TP	第一作者		
	2016-2018	《面向钢铁工业废弃物资源化的再制造服务需求发现及组合方法研究》(NO.2016zy013)	第一人	冶金矿产资源高效利用与造块湖北省重点实验室		6、再制造服务需求动态获取方法及应用 (EI 已录用)	2017.11	10957	《计算机集成制造系统》EI 收录 ISSN 1006-5911 CN 11-5946/TP	第一作者		
	2015-2017	《面向服务组合的再制造服务模块自适应匹配方法研究》(NO.Y201501)	第一人	冶金工业过程系统工程湖北省重点实验室		7、以临时党团组织为依托的工程训练模式探索(中文核心)	2016.10	5162	《学校党建与思想教育(高教版)》中文核心 ISSN 1007-5968 CN 42-1422/D	第一作者		
	2015-2018	《钢铁工业逆向供应链服务模块化及自适应匹配机制研究》(NO. 71471143)	第五人	国家自然科学基金		8、Research on Method of Module Combination for Cultivation of Individualized Engineering Innovation Ability	2017.6	2707	《Advances in Social Science, Education and Humanities Research》CPCI 收录 ISBN 978-94-6252-348-7 ISSN 2352-5398	第一作者		
	2015-2016	浮选柱结构、工艺参数设计及其控制系统开发	第二人	横向, 已结题		9、以赛促练全面提升工科大学生工程实践能力	2016.02	3974	《中国冶金教育》 ISSN 1007-0958 CN 11-3775/G4	第一作者		
	2014-2018	基于云服务的现代集成制造系统开发	第二人	横向, 在研		10、个性化工程训练服务教学平台设计与思考	2016.11	3266	《大学教育》 ISSN 2095-3437 CN 45-1387/G4	第一作者		
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	王蕾同志工作认真, 具有强烈的责任感和事业心, 团结同志, 注重教学方法创新和业务能力提升, 教学效果良好, 深受学生好评, 很好地履行了实验教学工作职责。该同志任现职期间, 在教学方面, 不断探索新的教学方法, 作为主要成员积极参与中心教学改革、中心课程及教材建设等工作, 作为主要成员参与湖北省教育厅教学研究项目 2 项、获校级教学成果特等奖 1 项、发表教改教研论文 4 篇(其中中文核心 1 篇, CPCI 会议论文 1 篇)、编写教材 2 部、实习报告 1 部; 在科研方面, 主持湖北省技术创新专项重大项目 1 项、校开放基金项目 2 项, 作为主研人员参与国家自然科学基金项目 1 项、校企合作横向科研项目 4 项, 获湖北省科技进步二等奖 1 项、发表科研论文 6 篇(其中 SCI/EI 论文 6 篇), 申请发明专利 3 项、申请/取得实用新型专利 3 项, 任现职以来, 科研任务量化总分为 5256, 其中到账经费折算分为 4526 分, 年均 1509 分; 2014 年和 2016 年两年年度考核为优秀。综上, 该同志任现职以来表现突出, 有真才实学、业绩显著、贡献突出, 取得了很好的工作业绩, 具备了高级工程师所要求的专业理论水平, 满足相关申报条件和破格条件。											
申报单位审查意见	盖章 年 月 日			主管部门审查意见	盖章 年 月 日			职改部门审查意见	盖章 年 月 日			