

青岛科技大学2018～2020聘期竞聘教辅岗位申请表

一、基本情况

姓名	张岩	所在单位	图书馆	专业技术职务任职资格及时间（同级时间）	副研究馆员（图书）2015-12	来校时间	2004-07	发表日期	论文、作品名称	刊物名称	收录情况	本人位次	审核	
申请岗位类型	图书资料		申请岗位级别	专业技术岗位六级		上一聘期考核结果	合格		2013-02-28	基于文本挖掘技术的读者知识管理在学术图书馆中的应用	图书馆理论与实践	CSSCI	1	学院已审核
申请条件或理由	1. 本人取得业绩符合学校规定岗位任职条件：教辅型六级岗位第（1）条，一般具有副高级专业技术职务三年以上；2014-2017年聘期内至少以第一作者完成一篇核心期刊论文或一篇SCIE、SSCI、A&HCI、CSSCI、CSCD、EI收录期刊论文或市厅级及以上项目前三位或市厅级及以上优秀成果三等奖以上前三位人员。													
	2. 其他：本人取得业绩符合学校规定岗位任职条件：教辅型七级岗位，一般具有副高级专业技术职务，2014-2017聘期内至少以第一作者完成一篇国家承认的正式期刊论文或参加编写出版著作一部或参与市厅级项目前三位或校级及以上项目前三位或校级及以上优秀成果二等奖以上前三位人员。													
	学院审核人员签字：													

二、业绩情况

1. 本职工作综述	时间	项目名称	项目级别	立项经费	单位	总人数	本人位次	审核	
一、廉政和思想政治学习 深入学习了党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提高自身政治素养和理论水平，不断加强“四个自信”，不断加强党性修养，自觉在组织上、政治上、行动上与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。在工作中爱岗敬业，团结同志，勤政廉政，尽职尽责。强调自觉主动，强调党性修养，强调思想觉悟，强调党组织和党员的先进性。严格执行党的政治纪律、组织纪律、财经纪律、工作纪律和生活纪律，严格执行廉洁自律各项规定。基层党建项目《基层“三型”党组织建设——“零距离”服务模式创新研究》获得校组织部立项，并取得了良好的建设效果。 二、专业技术与管理 工作 2014.3-2015.3，获国家留学基金委和学校的支持，作为访问学者赴法国访学一年，参研欧盟资助课题2项并建立了长期合作关系。2015.3-2017.8，利用丰富的交叉学科背景为学校“双一流”建设提供学科情报服务。在馆领导的支持下成立了由四名博士作为核心成员的战略情报中心，分析和撰写我校ESI科技竞争力报告、科技论文年度分析报告和专利统计分析等研究报告。为我校建设高水平大学和促进优势学科发展过程中，如何科学决策，更有效地配置资源，提供有力的决策依据。 自2017年9月开始履职图书馆副馆长，积极进取，勇于开拓，圆满的完成了各项工作。 1. 做好正职助手，筹划重点工作：先后协助馆长完成2017年工作计划、图书馆党政工作要点、工作总结、财务清查与整改等工作，协助完成2018年重点工作任务规划，保障了图书馆各项工作的顺利开展； 2. 加强情报服务，助推学科建设：为三学部、学院和相关部处等单位完成ESI学科和潜力学科竞争力分析、高被引人才统计、学科高水平期刊分析、ESI潜力学科进展分析、学校ESI排名竞争力分析等报告共15份，共20余万字，通过建设ESI专栏提高了服务的效果和效率；为校办、发规处和学部提供科技情报，为学科建设和发展提供情报支持和预警； 3. 高站位大格局，服务决策管理：为科技处、发展规划处、人事处、教务处和三学部等部门完成文献计量数据统计工作。完成高水平论文奖励、科研论文业绩审核的统计工作、人才引进学术评价、各学部绩效考核年度报表、高等教育质量监测等各类涉及论文论著统计数据等统计工作； 4. 强化信息素养，拓展专业服务：开展资源利用与信息素养培训10余场次；为全校新生开展《图书馆利用》教学，联合传播与动漫学院完成教学视频，自建考试系统以方便全校新生的学习与考试；完成查收查引报告280份、检索论文850篇；完成引进人才学术水平评价报告18份；职称论文、报奖等查重分析报告420余篇次；高质量完成专业认证中支撑材料的整理和汇报工作； 5. 促进内涵发展，提高服务水平：以情报与学科服务为出发点，打造了一支科技情报与学科服务青年先锋团队，通过以学习促创新、以创新促服务、以服务促学习的良性循环不断推进工作改革与服务创新；完成机构知识库一期建设工作，并成为“中国知网山东省机构知识库示范基地”，降低全校老师业绩备案的繁琐流程，提高了图书馆的服务水平和质量； 6. 保障传统服务，促进文化建设：两校区共完成新书入库5.92万册，借还图书25.87万册，共接待阅览读者203.26万人次，修补破损图书约6千余册；为解决暑假留校师生的学习空间和资源问题，主动牺牲假期休息时间实现了暑假阅览室开放；通过“读书节”“质量服务月”等阅读推广主题活动，提高读者的借阅量和图书馆的服务质量。 三、教学与科研工作 2014-2017聘期，主持和作为主要技术负责人承担科研项目10项；其中，主持山东省自然科学基金1项、青岛市应用研究青年专项1项、青岛市社科规划项目1项、青岛科技大学引进人才科研启动基金1项，作为关键研究人员参与山东省重点研发项目2项（项目经费320万），作为关键研究人员参与山东省社科基金、山东省软科学项目各1项；在法国访学期间，作为主要的技术负责人参研欧盟资助课题2项。 聘期内在IEEE Trans Autom Sci Eng（JCR1区，中科院2区，IF 3.502等国内外主流期刊和会议发表学术论文13篇，其中SCI收录论文5篇，EI收录4篇，核心期刊和CSSCI收录5篇。 博士论文获2015年山东省优秀博士论文；获2017年山东省高等学校科学技术奖贰等奖（1/5）。指导硕士研究生2人，指导青年教师1名。 聘期内完成研究生和本科生教学任务870余课时。起草和修订《信息检索》课程的教学大纲，在教学评估中出色完成了《信息检索》说课工作；开展信息培训和科技情报讲座10余次；完成31个班级860人的《图书馆利用》信息素养通识教育教学工作；完成《多媒体技术》本科教学任务56学时。	2017-07-01	青岛市中小企业智能制造集群动态演进研究	市厅级	1.5	青岛市哲学社会科学规划管理办公室	7	1	学院已审核	
	2015-12-01	基于深度学习的计算机视觉缺陷检测研究	市厅级	5	青岛市科技局	5	1	学院已审核	
	2014-12-01	基于稀疏表示和视觉显著的复杂纹理背景中缺陷检测研究	省部级	3	山东省自然科学基金委	6	1	学院已审核	
	5. 科研获奖情况（代表本人最高水平，不超过三件）								
	奖励日期	项目名称	奖励名称	奖励级别	奖励等次	总人数	本人位次	审核	
2017-12-01	基于计算机视觉的复杂纹理结构缺陷无损检测技术研究	山东省高等学校科学技术奖	市厅级	二等	5	1	学院已审核		
2015-10-20	基于计算机视觉的轮胎缺陷无损检测关键问题研究	山东省优秀博士论文	省部级	一等	1	1	学院已审核		
2014-09-01	生物信息学与矩阵分析中若干问题的研究	山东高等学校优秀科研成果奖	市厅级	二等	5	4	学院已审核		
6. 授权专利情况（代表本人最高水平，不超过三件）									
授权日期	专利名称	专利号	专利类型	国别	总人数	本人位次	审核		
2013-06-17	子午线轮胎X光图像缺陷检测分析软件	2013SR106640	软件著作权	中国	1	1	学院已审核		
本人承诺：本人提交业绩材料真实有效，如有不实，取消已聘岗位资格。									
本人签名：									
三、二级单位推荐意见									
负责人：（公章） 年 月 日									
四、学校聘任委员会意见									

2. 科研著作情况（代表本人最高水平，不超过三件）								经研究，同意聘任 为 岗位 级岗，聘期自 年 月 日							
出版日期	出版社		著作名称		总字数（万）	ISBN号	总人数	本人位次	审核						

至 年 月 日。

年 月 日