齐鲁工业大学 电子电气与控制学部文件 (山东省科学院)

齐鲁工大鲁科院控字[2022]20号

齐鲁工业大学(山东省科学院)电子电气与控制学部关于印发《研究生奖助评优科研业绩评价实施办法(试行)》的通知

各科室、系、研究室:

《齐鲁工业大学(山东省科学院)电子电气与控制学部研究生奖助评优科研业绩评价实施办法(试行)》已经学部研究通过,现予印发,请遵照执行。

特此通知。

齐鲁工业大学(山东省科学院)电子电气与控制学部 2022年6月7日

齐鲁工业大学(山东省科学院)电子电气与 控制学部研究生奖助评优科研业绩评价 实施办法(试行)

一、总则

第一条 科研业绩评价是学部研究生奖助学金和评优工作综合评审的重要组成部分,针对奖助评优项目类别,结合研究生培养类型、培养单位、培养阶段差异等实际情况,在综合评审中占据相应的差异化权重。

第二条 科研业绩认定实行专家审定。科研业绩评价实行量化计分评价,量化计分相同需进一步择优时,由专家评价确定。

第三条 本办法适用于需进行科研业绩评价的研究生奖助评优各类活动。

二、量化计分的项目和标准

第四条 为不断提高研究生科学研究的质量和水平,结合学部实际,量化计分认可的项目、内容和位次等要求严格按照本办法规定执行。不在量化计分认可范围的科研业绩,仅作为需专家评价时的参考。

2、学术论文、国家专利、竞赛评价计分一览表:

计7	1111				
计分 项目	计分 内容	计分 分值	备 注		
Transition of the Contract of	SCI 一区(含领 军期刊)	400/篇	1. 要求第一署名单位为齐鲁工业大学(山东省科学院)。		
	SCI 二区(含重 点期刊)	200/篇	2. 非学部学科相关论文, 降为该档次的 60%。3. 领军期刊、重点期刊、梯队期刊参考《中国科技期刊卓越行动计划入选		
	SCI 三区(含梯 队期刊)	150/篇			
	SCI 四区	100/篇	期刊目录》执行。		
学 论	EI期刊	60/篇	4. 同一篇分数不重复计算,取最高分。(比如,某论文既是国际会议论文又被EI 收录,则以EI 收录计分)。5. 开源期刊根据预警级别乘加权系数:低预警系数 1/2、中预警系数 1/3、高预警系数 1/4。6. 论文分区按当年 12 月份基础版的分区标准,如果当年没有出来,按照上一年分区标准。7. 在学部规定的时间内未检索到的2014 图 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	中文核心期刊	40/篇			
	EI 收录会议并 做报告	30/篇			
	EI 收录会议未 做报告	20/篇	SCI、EI 收录的文章,但可以提供收录源证明,经学部学术委员会认定后,可以按照检索处理。 8. 中文核心期刊以论文发表当年最新的北京大学图书馆出版的《中文核心期刊要目总览》目录为准。 9. 在学术期刊的增刊发表的论文不计分。		
专利发明	本学科相关的 发明专利(授 权)	国际发明-	专利 200/项 1. 要求第一专利权 人为齐鲁工业大学		
		国家发明-	专利 100/项 (山东省科学院) 或山东省科学院		
		实用新型-	自动化研究所。		

·	···	***************************************		
科创活动	(min)	国家级特等奖	300/项	1.工科2.中学赛国科青创学门"电包竞类3.级重分1.齐东名大院科"创"学作"大竞究易设包里赛一奖计 名工科单学)竞互创挑生品全赛赛生杯计含面)项励算 第业学位(。赛联新战课竞国、(竞"大在的 目者, 一大院为山 包网创杯外赛大研是赛研赛大研 获分取 单学),有时,是赛研赛大研 获分取 单学),有时,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
		国家级一等奖	200/项	
		国家级二等奖	100/项	
	7.00	国家级三等奖	60/项	
	学科	省级特等奖	50/项	
	. 竞赛	省级一等奖	40/项	
		省级二等奖	30/项	
		省级三等奖	20/项	
	科研奖励	省级研究生优秀成 果一等奖	600/项	
		省级研究生优秀成 果二等奖	500/项	
		省级研究生优秀成 果三等奖	400/项	
		校级研究生优秀成 果一等奖	300/项	
		校级研究生优秀成果二等奖	200/项	
		校级研究生优秀成 果三等奖	100/项	

3. 论文、专利、竞赛、科技奖等根据位次不同按照如下比例计分:

位次 人数	第一位	第二位	第三位
独立	100%		
二人	60%	4 0%	
三人及以上	5 0%	4 0%	1 0%

三、附则

第五条 本办法自发文之日起执行。

第六条 本办法由学部研究生管理部门负责解释。