

齐鲁工业大学 (山东省科学院) 电子电气与控制学部文件

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:

计分项目	计分内容	计分分值	备注	
学术论文	SCI 一区(含领军期刊)	400/篇	1. 要求第一署各单位为齐鲁工业大学(山东省科学院)。 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期刊目录》执行。 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。	
	SCI 二区(含重点期刊)	200/篇		
	SCI 三区(含梯队期刊)	150/篇		
	SCI 四区	100/篇		
	EI 期刊	60/篇		
	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		
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(山东省科学院)或山东省科学院自动化研究所。
		国家发明专利	100/项	
		实用新型专利	20/项	

科 创 活 动	学 科 竞 赛	国家级特等奖	300/项	1. 署各单位为齐鲁工业大学（山东省科学院）。 2. 学科竞赛包括：中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛、研究生学科竞赛（是指专门研究生竞赛，如“兆易杯”研究生电子设计大赛；不包括包含在大学生竞赛里面的研究生类竞赛）。 3. 同一项目获得多级别奖励者分数不重复计算，取最高分。
		国家级一等奖	200/项	
		国家级二等奖	100/项	
		国家级三等奖	60/项	
		省级特等奖	50/项	
		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	1. 署名第一单位为齐鲁工业大学（山东省科学院）。
		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%	40%	
三人及以上	50%	40%	10%

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。