学校主页 | 加入收藏



Q 请输入搜索内容... 搜索

首页 学院概况 组织机构 师资队伍 本科生教育 研究生教育 党建工作 学工思政 招生就业 校友专栏 本科评估 新冠防控

当前位置: 首页 > 通知公告 > 正文

核技术与自动化工程学院推荐2023年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选工作实施细则

作者: 办公室 信息来源:核自院 发布时间: 2022-09-17 浏览次数: 1084

根据教育部、四川省教育考试院和学校关于推荐2023年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选工作的文件精神和要求,为保证学院2023年推免生遴选工作的顺利进行,确保公平公正,学院成立了以学院书记、院长为组长,由学院纪委书记及负责教学工作、学生工作、研究生工作的院领导、教师代表、辅导员等组成的学院2023年推免生遴选工作小组。经遴选工作小组会议讨论,制定本《核技术与自动化工程学院推荐2023年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选工作实施细则》。

一、申请条件

- 1、2023届全日制本科毕业生(不含专升本);
- 2、具有坚定的理想信念,热爱祖国,政治思想表现良好,社会责任感强,遵纪守法,积极向上,身心健康;
- 3、品德优良,无未解除的处分;
- 4、勤奋学习,学习成绩优良,且具有较好的科研创新潜质和较强的专业能力,重修课程不超过2门;
- 5、诚实守信,学风端正,无任何考试作弊、剽窃他人学术成果记录;
- 6、具有较高的外语水平和运用能力,能满足跟踪学科发展最新动态及学术交流的需要,要求截止2022年9月10日前的CET4考试成绩大于或等于425分。

二、推荐候选人确定程序

- 1、从政治素养、思想素养、人文素养等方面考核申请者政治思想品德表现,政治思想品德考核不合格者不予推 荐。
- 2、对达到申请条件者依据其政治思想品德、课外活动等综合表现成绩(占15%)和在校期间(前三年)的本专业所有必修(培养方案计划内)课程平均成绩(占85%)进行综合评分排序,按专业从高到低依次按限额推荐。
 - 3、课程平均成绩的计算办法
 - (1) 课程平均成绩= Σ (课程成绩)/课程门数;
 - (2) 课程成绩计算采用第一次修读的成绩,补考和重修成绩不用于推荐免试研究生的课程成绩计算。
 - (3) 公选课不纳入计算;
 - (4) 五级评分的课程成绩,按如下标准折算:优=95分,良=85分,中=75分,及格=65分。
 - 4、综合表现成绩评分办法见附件一。

三、学术专长生推荐

- 1、界定范围: 推免生学术专长原则上仅限学生本科阶段以独立作者或第一作者发表与学业相关的科研论文; 作为主力成员参加与学业相关的科研竞赛。学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考,不纳入学生本人推免遴选综合表现成绩计算体系,同等条件下可优先考虑。
 - 2、学术专长生须同时具备下述条件(1)及条件(2)、(3)中任意1条。
 - (1) 必修课程平均成绩必须居于本专业前50%。
- (2)参加全国普通高校大学生竞赛榜单竞赛中教育部、财政部发文批准的大学生竞赛资助项目获得国家级二等奖及以上奖励排名前三或参加ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛获得二等奖及以上奖励排名前三;学生须提供能够证明其本人在竞赛中起到重要作用的支撑材料。
- (3)在中科院期刊分区表大类分区一区、二区期刊,中科院TOP期刊或中科院认定的SSCI一区、二区期刊上以独立作者或第一作者发表与学业相关科研论文;学生须提供能证明其本人开展论文工作的相关支撑材料,包括但不限于原理算法解释、公式推导过程、原始数据、结果验证数据等。

www.cnae.cdut.edu.cn/info/1117/4013.htm

- 3、学术专长生的学术成果及支撑材料必须经学院专家审核小组进行审核鉴定,排除抄袭、造假、冒名及有名无实 等情况,对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价,评价重点聚焦在创新质量和个人贡献。根据需要,组织相关学生 在学院一定范围内进行公开答辩。答辩全程要录音录像,答辩结果要在学院网站公示。
- 4、通过审核鉴定的学生特殊学术专长,在学院网站上予以公示,公示内容包括成果名称、获得时间、授予单位 等。经公示后无异议,并经学院推免生遴选工作小组审定,纳入专业综合评分排序。
- 5、若学生选择学术专长生进行申请,则依据其政治思想品德、课外活动等综合表现成绩(占15%)和在校期间(前 三年)的本专业所有必修(培养方案计划内)课程平均成绩(占85%)进行综合评分排序,与同专业申报推免学生按综 合评分由高到低按限额推荐。其综合表现成绩计算办法见附件工。
 - 四、举报监督电话: 028-84078773 (学院办公室)
 - F·唯公众号, 法资源和^集 五、本实施细则未尽事宜由学院推免生遴选工作小组解释或讨论决定。

核技术与自动化工程学院2023年推免生遴选工作 综合表现评分办法

保研加田	附件一:		保研加	-B	保研加	
	上來源和辅令		核技术与自动化工程学院2023	3年推免生遴选工作		
保研確公众号,	18 P		综合表现评分办	法	-1-	心尔号,
	分 大类		评分说明	山瀬島	分值	备注
保研確公众号,	技创新人科	国家甲级	二等奖	8人及以上团队获奖 的,排名前三的按100% 计分,排名第4-6的按	而	本类评 }7.5分封 i,每一个
保研確公众号,	見簽	国家	三等奖 一等奖 二等奖	75%计分,排名第7及以后的按50%计分	3.1 评 4.3 计 3.1	分小项只 一个最高 分
保研確公众号,	E TIME	乙级 省级	三等奖		2	心尔号,

核技术与自动化工程学院推荐2023年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选工作实施细则-核技术与自动化工程学院

	I V Э Д - 3 310 <u>- 2</u>				1
~ 通和辅导		二等奖	輔导	2	三海和辅导
老從源和和		三等奖		1	送资源和和
保研瞄公众号,选为"	校级	一等奖		0.2	描位体号,这
10 Page	1又5汉	二等奖	輔导	0.1	西和辅导
表资源 ^{和177}		中国授权发明专利获得者	每项成果只计一次,	5	送资源和
保研瞄公众号 ,老师		中国授权实用新型专利获得者	计于排在第一位次的本科		描位体号,这种
保加"		1. 国汉代关市州至专刊获得有	生,且排在本科生前面的	REN	如輔导
法资源 和	中国	目授权外观专利、软件著作权获得者	必须是本校本学科导师。	0.5	25 UT.
保研瞄公众号,老师	公	开发表SCIE检索、EI期刊检索论文	若该名本科生在所有作者	5	施公 众号,
保 研 物 公开	/\ T* //	A TELE A NICE A TELEFORM TO THE AMERICAN TO TH	中排名前三,按100%计分,排名第四按50%计	保研	- 域导
发表论	公开万	竞表EI会议检索、ISTP检索、中文核心 期刊论文	分,排名第五按25%计	2	送资源和和
文		别可吃文	分,排名第六及以后的不		"此外与"
保研地		公开发表CSCD来源期刊论文	计分	保研	1,00
类强调	/lo /at	负责人	Control of the Contro	5	送遊源和物
保研瞄公众号,老师	省级	主研		1	满公众号,
保研期		国家级双创项目负责人	描号	保3	描号
科	双创	国家级双创项目主研	1340	0.5	送资源和物
研 保研瞄公众号, 项目	项目	省级双创项目负责人	未结题的分值减半	1	旗公众号,送
展研胞。		省级双创项目主研	横导	0.2	
类强源和和	校科	负责人	7360	0.3	洪 遊源和 70
本心介号,	技立项	主研	未结题的不计分	0.1	此心 在号,
是研瞄公众号, 社 <u>社</u> 社会		校或院学生会主席、院分团	 委副书记	保4	本类评
今工作 T/k		校或院学生会副主席	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	本类评 分5.5分封
大年· 大年 工作		校或院学生会、院分团委名	各部部长	1.5	顶,每一个
保研加		保研題		1.5	IBI -

核技术与自动化工程学院推荐2023年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选工作实施细则-核技术与自动化工程学院

及社会	N-5日初1化上档	皇字院推荐2023年优秀应届本科毕业生免证 校或院学生会、院分团委名			评分小项只	,
服务	党支部副书记			2	计一个最高	泔
保研唯公众号,送师		(唯公尔号)	任职满三年	3	公公	~
保研場		班长或团支书	任职满两年	保型	Mar	
保研唯公众号,选资源和辅导		送遊源	任职满一年	1		涉
亚蓝公众号"		亚蓝公众 与	任职满三年	0.5	做公众号,	
保御師		班委、党支委、团支委	任职满两年	0.3		
-MS 7185		送资源	任职满一年	0.1	4	进
体育、文	国家级	保研唯前三名	埔号	保部	描公尔号,	
艺、校	省级	前三名	10人及以上团体参赛	2		苍
园文化活动		第1名或一等奖	分值减半	2	描心尔号,	
保护性	校级	第2名或二等奖	捕导	保护		
赛)		第3名或三等奖		0.5	4.	港
(A)		四川省综合素质A级i	正书	0.5	描心尔号,	
保加福島		校十佳大学生	山浦亭	3		
act - Visit		校优秀党员		2		苍
保研瞄公众号,选择加		校优秀团员、团干、团支	三部 书记	0.3	描公尔号,	
朱州		国家奖学金获得者	拉辅导	2.5		
L 7/2 113		国家励志奖学金获得	者	0.7	. = 1	苍
保研瞄公众号,透过		校优秀学生、校优秀学	生干部	0.7	商心不	
朱 城		院优秀学生、院优秀学	生干部	0.5		
是,送班		校单项奖学金获得	者	0.5	. 层,	世
Leninfo/1117/4013 htm		市级及以上优秀班级的班长	式或团支书	1	描心尔号,	
cn/info/1117/4013 htm		AK.		1 St.	ı	

www.cnae.cdut.edu.cn/info/1117/4013.htm

	印練印	校级优秀班级、五四红旗团支部的班长或团支书	0.7	
法资源和	Tru.	院优秀班长	0.5	
		曾参军入伍服兵役者	5.5	描心尔号,
	n輔导	到联合国下属国际组织实习者	保空	
法资源7	社会	参加青年志愿者活动、社会实践活动等获得市级政府及以上红头文件表	4	
	服务	彰者	4	监心尔号,
	加輔导	参加青年志愿者活动、社会实践活动等获得市级政府及以上优秀志愿者	保研2	101
法资源为	TAIL	称号或相关证明		
		参加各级青年志愿者活动、社会实践活动等获得志愿者证书	0.5	北瓜灰号,
	外语	国家英语六级425分及以上	保研	本类评
北极外	7.740	高级程序员	2	分2分封
语、计 算机及	计算 机	国家或省计算机等级考试四级	2	顶,每一个
其他技	17 C	国家或省计算机等级考试三级	层1.5	评分小项只
能能	其他	三维CAD应用工程师、数控工艺师	1	计一个最高
123	技能	其他专业技能考试证获得者	0.3	分号,

★★★注: 1、上述未包括的其他科技创新类奖励、证书等由学院推免生遴选专家审核小组参照学校科研成果 分级认定办法视具体情况评定,非科技创新类奖励、证书等由学院推免生遴选工作小组视具体情况评定;2、 专利、软件著作权必须是已授权有证书的; 3、发表论文必须是已见刊的, 且第一作者单位必须注明成都理工 大学; 4、科研项目的评分以项目申报书为准(以科发院、团委等单位的原始备案信息为依据); 5、若竞赛当 保研確公众号,送资源和辅导 年最高奖项为特等奖,则学生所获特等奖、一等奖、二等奖分别对应一等奖、二等奖、三等奖计算分值。

附件二:

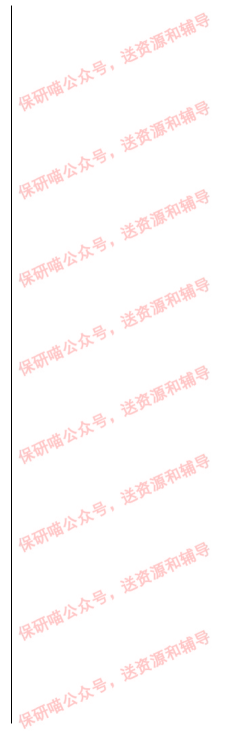
核技术与自动化工程学院2023年推免生遴选工作

保研唯公众号,送资源和辅导 www.cnae.cdut.edu.cn/info/1117/4013.htm

学术专长生综合表现评分办法

			37 A 70-70 17 73 14	an tell		
评 分 类	评分小项		评分说明		分 值	备注
	进	教育部、财政部发文批准的	国家级一等奖	团队获奖	7.5	
2.4开城	心尔与学科	大学生竞赛资助项目	国家级二等奖	的,必须排。 名前三	5.5	评分 7.5 分封
科	竞赛	ACM-ICPC国际大学生程序	一等奖	团队获奖	7.5	顶,每
技创新 活动	心体号,这	设计竞赛	二等奖	的,必须排。 名前三	5.5	一个评
采矿	公开发	中科院期刊分区表大类分区 期刊、中科院 TOP 期刊或中科院	- <u>⊠</u>	独立作者或第	7.5	只计一 个最高
sk	表论文艺	认定的SSCI期刊	三区,选择	一作者	5.5	分
社	社会	校或院学生	会主席、院分团委副书记	20年	4	本类
会工作	工作	校具	或院学生会副主席	源和茅	3	评分5.5
及社会 服务	心尔号,这	校或院学生	1.5	分封 顶,每		
加 分		校或院学生	会、院分团委各部副部长	描导	0.5	一个评
	涉	海 源利剂	党支部副书记	源和和	2	分小项
老班職	心尔号,进		保研瞄公众号,这	任职满三年	3	只计一 个最高
	是,进	班长或	团支书	任职满两年	2	分
录研瞄	12 hr	亚斯斯 曼	展研雕公众号,这个	任职满一	1	
THE THE	心尔号,进	班委、党支	委、团支委	任职满三 年	0.5	
¥.M.	ļ	1	1×w.			

		核技术与目动化上程字	院推存2023年优秀应届本科毕业S	E免试以读硕士字位	立研究生逐
	24	资源和辅导	**	任职满两年	0.3
利斯斯	心体号,选		保研噶公众号,选为	任职满一年	0.1
	-ak	国家级	前三名	原和神	3
-44	体育、	省级	前三名	10人及	2
和研练	文艺、校园 文化活动		第1名或一等奖	以上团体参赛	2
	(比赛)	校级	第2名或二等奖	分值减半	1
.10	心尔号,证	, y	第3名或三等奖		0.5
和研系	ilz.	四川	省综合素质A级证书	場景	0.5
	3 *	资源和常	校十佳大学生	源和和	3
	心尔号,适		校优秀党员		2
和和		校优秀区	11员、团干、团支部书记	~ 横导	0.3
	港	 在源和	国家奖学金获得者	源和林	2.5
- ntt	心 评优	国家	家励志奖学金获得者		0.7
表研加	77.73	校优秀	学生、校优秀学生干部	一描写	0.7
	~ 送	院优秀	学生、院优秀学生干部	源和小	0.5
ėtu.	心尔号,适	校	单项奖学金获得者		0.5
来加小		市级及以上	二优秀班级的班长或团支书	明埔身	1
	、 造	校级优秀班级、	五四红旗团支部的班长或团	C 书	0.7
-11111	心尔号,		院优秀班长		0.5
来加入	社会	曾	参军入伍服兵役者	阿埔亭	5.5
	服务	到联合	国下属国际组织实习者	THE WAY	2
是研瞄	心怀与,	参加青年志愿者活动、社会	实践活动等获得市级政府及以	人上红头文件表	4
/\~		•	./\/.*		1



		1XX11 2H-310HH 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		彰者	明期导		一种類學
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	参加青年志愿者活动、社会实践活动等获得市级政府及	以上优秀志愿者		送遊源林
_ 113	心尔号,这	称号或相关证明			送茶源作
保研山		参加各级青年志愿者活动、社会实践活动等获得。	志愿者证书 0.5		展研加
	外语	国家英语六级425分及以上	经源利率 1	本类	大号,送资源和和
夕	心尔与,	高级程序员	2	评分2分	地位在号 ,
语、计	计算机	国家或省计算机等级考试四级	2	封顶,	展研加
算机及			和称	每一个	和新
其他抗	33	国家或省计算机等级考试三级	1.5		人号,送费斯
能	其他	三维CAD应用工程师、数控工艺师	1	项只计	层研植公外
1		THE STATE OF THE S	male.	一个最	体。
	技能	其他专业技能考试证获得者	0.3	高分	类资源和和

★★★注: 1、发表论文必须是已见刊的,且第一作者单位必须注明成都理工大学; 2、若竞赛当年最高奖项 为特等奖,则学生所获特等奖、一等奖、二等奖分别对应一等奖、二等奖、三等奖计算分值。 保研確公众号,送资源和李

保研啦公众号,送资源和辅导 核技术与自动化工程学院

2022年9月17日

是研瞄公众号,送资源和辅导

©2018 成都理工大学核技术与自动化工程学院

地址:第六教C座1102办公室

是研璃公众号,送资源和辅导

院办: 84078773 学生科: 84078774 邮箱: 464512540@ qq.com

保研確公众号,送资源和辅导 保研噶公众号,送资源和潮。 www.cnae.cdut.edu.cn/info/1117/4013.htm