

附件 3：2023 年推荐免试研究生学术专长及社会服务材料专家赋分汇总表

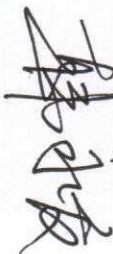
所在单位（加盖公章）：电力学院

审核时间：2022 年 9 月 14 日

专家组成员签名（所有成员必须亲笔签名）：

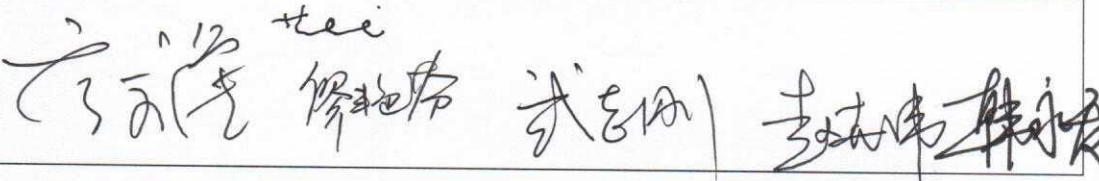




序号	学生姓名	学生学号	社会服务类总赋分 (最高 100 分) 填入推荐系统	科研潜质赋分类型			备注
				学科竞赛赋分	科研成果赋分	科研潜质类总赋分 (最高 100 分) 填入推荐系统	
1	黄思泳	201930131356	0	40	0	40	
2	陈浩斌	201930130113	0	40	0	40	
3	王杨雪莹	201930134319	0	0	30	30	
4	范俊豪	201930030673	0	40	0	40	

附件 2: 2023 年推荐免试研究生学术专长及社会服务材料专家审核赋分表

姓名	陈浩斌	学号	201930130113	年级	2019
学院	电力学院	专业	电气工程及其自动化	班级	19 电气 2 班
一、科研潜质、社会服务赋分项目清单 (学生本人填写)					
类别		项目名称	级别	奖项	内容是否属实 (是/否) (专家组填写)
科研 潜质	学科竞赛	2021 高教杯全国大学生数学建模竞赛	国家级	一等奖	是
	科研成果				
社会服务					
二、学院专家组审核 (专家组填写)					
经审核, 根据 2023 年推免生遴选综合评价体系要求, 该生提供的学科竞赛材料满足要求共 <u>1</u> 项, 科研成果材料满足要求共 <u>0</u> 项, 社会服务材料满足要求共 <u>0</u> 项。					
三、学院专家组赋分 (专家组填写, 赋分规则详见“2023 年推荐免试研究生特殊学术专长及社会服务材料审核认定办法”)					
科研潜质类型	学科竞赛赋分	40	总赋分 (最高 100): 40		
	科研成果赋分	0			
社会服务类型			总赋分 (最高 100): 0		
专家组签名: (所有成员亲笔签名) 					

附件 2: 2023 年推荐免试研究生学术专长及社会服务材料专家审核赋分表

姓名	黄思泳	学号	201930131356	年级	2019
学院	电力学院	专业	电气工程及其自动化	班级	19 电气 1 班

一、科研潜质、社会服务赋分项目清单 (学生本人填写)

类别		项目名称	级别	奖项	内容是否属实 (是/否) (专家组填写)
科研 潜质	学科竞赛	2021 高教杯全国大学生数学建模竞赛	国家级	一等奖	是
	科研成果				
社会服务					

二、学院专家组审核 (专家组填写)

经审核, 根据 2023 年推免生遴选综合评价体系要求, 该生提供的学科竞赛材料满足要求共 1 项, 科研成果材料满足要求共 0 项, 社会服务材料满足要求共 0 项。

三、学院专家组赋分 (专家组填写, 赋分规则详见“2023 年推荐免试研究生特殊学术专长及社会服务材料审核认定办法”)

科研潜质类型	学科竞赛赋分-	40	总赋分 (最高 100):	40
	科研成果赋分	0		
社会服务类型			总赋分 (最高 100):	0

专家组签名:
(所有成员亲笔签名)

陈海 解培武 王刚 李东伟 李东伟

附件 2: 2023 年推荐免试研究生学术专长及社会服务材料专家审核赋分表

姓名	范俊豪	学号	201930030673	年级	2019
学院	电力学院	专业	电气工程及其自动化	班级	19 电气 5 班

一、科研潜质、社会服务赋分项目清单 (学生本人填写)

类别		项目名称	级别	奖项	内容是否属实 (是/否) (专家组填写)
科研 潜质	学科竞赛	2021 蔚来杯中国大学生电动方程式大赛	国家级	全国一等奖	是
	科研成果				
社会服务					

二、学院专家组审核 (专家组填写)

经审核, 根据 2023 年推免生遴选综合评价体系要求, 该生提供的学科竞赛材料满足要求共 1 项, 科研成果材料满足要求共 0 项, 社会服务材料满足要求共 0 项。

三、学院专家组赋分 (专家组填写, 赋分规则详见“2023 年推荐免试研究生特殊学术专长及社会服务材料审核认定办法”)

科研潜质类型	学科竞赛赋分	40	总赋分 (最高 100):	40
	科研成果赋分	0		
社会服务类型			总赋分 (最高 100):	0

专家组签名:
(所有成员亲笔签名)

范俊豪 傅强 武志刚 李林伟 韩永发

附件 2: 2023 年推荐免试研究生学术专长及社会服务材料专家审核赋分表

姓名	王杨雪莹	学号	201930134319	年级	2019
学院	电力学院	专业	能源与动力工程	班级	19 能源 1 班

一、科研潜质、社会服务赋分项目清单 (学生本人填写)

类别	项目名称	级别	奖项	内容是否属实 (是/否) (专家组填写)
科研 潜质	学科竞赛			
	科研成果	《圆柱形工件表面相对粗糙度和固有频率测量及清洗方法》发明专利	发明专利第一作者	第一作者 是
社会服务				

二、学院专家组审核 (专家组填写)

经审核, 根据 2023 年推免生遴选综合评价体系要求, 该生提供的学科竞赛材料满足要求共 0 项, 科研成果材料满足要求共 1 项, 社会服务材料满足要求共 0 项。

三、学院专家组赋分 (专家组填写, 赋分规则详见“2023 年推荐免试研究生特殊学术专长及社会服务材料审核认定办法”)

科研潜质类型	学科竞赛赋分	0	总赋分 (最高 100):	30
	科研成果赋分	30		
社会服务类型		0	总赋分 (最高 100):	0

专家组签名:
(所有成员亲笔签名)

王杨雪莹 侯瑞 武刚 赵永军 张永发