

自动化学院测试系特别、专项奖学金成果分值计算表

序号	姓名	性别	学号	担任职务	导师
1	李亚飞	男	SX1803021	班级安全员	陈智军

成果统计

一	论文题目	作者（全部列出）	期刊（会议）名称	录用日期	期刊级别（普通核心 重点核心）	排名	分值
1	基于频域相位信息的声表面波谐振器回波频率估计	李亚飞、陈智军、朱卫俊、黄鸿伟、熊志强	计量学报	2019年9月20日	重要核心	1	40
文章总分值							40
二	专利名称	申请人（全部列出）	专利号/公开号	申请日期	状态（公开、授权）	排名	分值
1	一种采用回波信号自相关相位谱的声表面波谐振器频率估计算法	陈智军、李亚飞、熊志强、徐辅庆、代重阳	CN 111693136 A	2020年5月20日	公开	2	5
专利总分值							5
三	奖项名称	获奖人（全部列出）	级别，授奖单位	日期		排名	分值
1	第十四届中国研究生电子设计大赛全国总决赛二等奖	郭佳佳、李亚飞、代重阳	国家级，中国科协青少年科技中心、中国电子学会	2019年8月		2	35
2	第十五届中国研究生电子设计大赛华东赛区二等奖	李亚飞、熊志强、代重阳	省部级，中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心、中国电子学会	2020年8月		1	20
获奖总分值							55
四	科创项目名称	参与人(全部列出)	基金来源(省级/校级)	申请时间	结题日期	排名	分值
1	基于声表面波技术的室内定位技术研究	赵文玉、李亚飞、郭佳佳	校级	2018年9月	2019年10月	2	3
科创项目总分值							3
五	考试成绩	学位类型(博士/硕士)	学生类别(直博生/普通博士生/学术型硕士/专业型硕士)			排名	分值
	84	硕士	学术型硕士				0
考试成绩总分值							0
六	加分项目	所获荣誉、奖励或从事公共服务的名称	获得荣誉、奖励或从事公共服务的时间				分值
1	参与公共活动及比赛						
2	学生干部及公益	班级安全员	2018年9月-至今				3
3	荣誉	南京航空航天大学“优秀研究生干部” 南京航空航天大学“三好学生”	2019年10月、2020年9月				10
公益活动及服务总分值							13
六项总分合计							116

导师：

日期：2020/11/12