中国仪器仪表学会教育工作委员会 沈阳市仪器仪表与自动化学会

第二届全国仪器类专业本科生毕业设计交流会 会议通知

为了服务人才强国战略,引导仪器类本科专业人才培养观念、模式和方法的变革,提高学生科学研究能力、综合运用所学知识分析问题、解决复杂工程问题的能力,使其达到工程教育认证标准,满足企业对人才的能力需求,逐步提升我国仪器类本科生整体质量,中国仪器仪表学会教育工作委员会与沈阳市仪器仪表与自动化学会计划于2023年5月20日联合主办第二届全国仪器类专业本科生毕业设计交流会,同时欢迎相关专业仪器类毕业设计的本科生参加,有关事项通知如下:

一、 会议组织机构

(一) 主办单位

中国仪器仪表学会教育工作委员会 沈阳市仪器仪表与自动化学会

(二) 承办单位

西安理工大学

(三) 协办单位

程序委员会成员所在学校

(四)程序委员会

主席: 华灯鑫(西安理工大学)

成员:(按照地区编号排序)

王建林(11 北京 北京化工大学)

徐宗伟(12天津 天津大学)

侯培国(13河北燕山大学)

乔铁柱(14山西 太原理工大学)

李忠虎(15内蒙古 内蒙古科技大学)

苑玮琦(21 辽宁 沈阳工业大学)

徐熙平(22吉林 长春理工大学)

邹丽敏 (23 黑龙江 哈尔滨工业大学)

文玉梅(31上海 上海交通大学)

宋爱国(32江苏东南大学)

包福兵(33 浙江 中国计量大学)

卢荣胜(34安徽 合肥工业大学)

崔长彩(35 福建 华侨大学)

宋 凯(36江西 南昌航空大学)

于连栋(37山东 中国石油大学)

张登攀(41河南河南理工大学)

许贤泽(42 湖北 武汉大学)

何赟泽(43湖南湖南大学)

吴黎明(44广东广东工业大学)

程小辉(45广西 桂林理工大学)

张永辉(46海南海南大学)

王代华(50重庆 重庆大学)

刘 科 (51 四川 电子科技大学)

陈湘萍(52贵州贵州大学)

李 川 (53 云南 昆明理工大学)

高 飞(61陕西 西安理工大学)

高 博(62 甘肃 兰州交通大学)

盛洪江(64宁夏 北方民族大学)

(五) 会议筹备组

组长: 苑玮琦(沈阳市仪器仪表与自动化学会)

成员:徐宗伟(天津大学12),负责北京、天津、河北、山东、山西、

宁夏高校报名

邹丽敏(哈尔滨工业大学23),负责辽宁、吉林、黑龙 江、内蒙古、甘肃高校报名

许桢英(江苏大学 32),负责江苏、上海、浙江、福建、 广东、江西高校报名

何赟泽(湖南大学43),负责河南、湖北、湖南、安徽、

陕西高校报名

崔州平(成都工业学院 51),负责广西、云南、贵州、四川、 重庆、海南高校报名

高 飞(西安理工大学 61),负责会场安排,会议资料、论文集、优秀论文集、优秀 PPT 和相关证书编辑

(六) 优秀毕业设计评审标准编制组

组长: 张西良(江苏大学32)

成员: 王冬生 (河北工程大学 13)

李忠虎(内蒙古科技大学15)

徐耀松(辽宁工程技术大学21)

李 磊(长春工业大学22)

庄须叶(山东理工大学37)

张登攀 (河南理工大学 41)

翟中生(湖北工业大学42)

张跃强(深圳大学44)

崔州平(成都工业学院51)

陈湘萍(贵州大学52)

(七) 优秀毕业论文评审标准编制组

组长:徐宗伟(天津大学12)

成员: 孔令琴(北京理工大学11)

高宏亮 (东北大学 21)

刘长胜(吉林大学22)

邹丽敏(哈尔滨工业大学23)

吴剑锋(东南大学32)

李木军(中国科学技术大学34)

郑高峰(厦门大学35)

何赟泽(湖南大学43)

黄 鸿(重庆大学50)

张 伟 (电子科技大学 51)

二、会议安排

(一)报名

- (1) 参会学生第一次报名,确定参会学生人数,包括毕业设计答辩的人数和参加毕业论文答辩的人数,要求是应届毕业生,填写表 1 参会学生人数报名表,会议网站下载;
- (2) 参会学生第二次报名,确定答辩题目,填写表 2 毕业设计 (论文) 信息表,会议网站下载;
- (3) 答辩专家报名,确定参加毕业设计答辩或毕业论文答辩专家名单,每所学校推荐1或2名老师作为答辩专家,填写表3答辩专家信息表,会议网站下载。

(二)会议

- (1) 会议采用线上交流方式;
- (2) 答辩采用 PPT 形式;
- (3) 会议之前提交参会交流的毕业设计(论文) 电子版给所在

答辩组长,毕业设计(论文)撰写格式由会议网站下载,字数不超过6页:

- (4)每个会场答辩小组安排 3 名来自不同学校的答辩专家,答 辩学生人数根据答辩专家报名人数和学生报名人数确定,同一个学校 的学生原则上不在一个答辩组;
- (5) 每篇毕业设计(论文)的交流时间原则上不少于15分钟, 包括自述和提问;
- (6)每个答辩组按照 30%推荐优秀毕业设计(论文),推荐 1 篇优秀 PPT。

(三) 论文集

- (1)答辩组长负责收集参加本组答辩的论文电子版和优秀 PPT;
- (2) 西安理工大学负责毕业设计(论文)集、优秀毕业设计(论文)集、优秀 PPT 电子版的编辑,并在会议网站上发布。

(四)证书

会议主办单位将颁发荣誉证书电子版,包括答辩专家名单、优秀 毕业设计(论文)和优秀 PPT。

(五) 重要时间

2023年3月15日,答辩专家报名、学生第一次报名截止时间。

2023年4月30日,学生第二次报名截止时间。

2023年5月20日上午,会议答辩时间。

(六) 联系方式

会议网址: syias.sut.edu.cn

会议邮箱: syias@126.com

联系人: 苑玮琦 13709847091、曹征 18612207940

中国仪器仪表学会教育工作委员会 沈阳市仪器仪表与自动化学会 2022年9月26日 2022年9月26日