

5.2 交流推广情况

5.2.1 山东交通学院承办山东工程图学学会图学教育与研究论坛暨第九次会员大会

× 我校承办山东工程图学学会图学教育... ...
www.sdjtu.edu.cn

校园传真

我校承办山东工程图学学会图学教育与研究论坛 暨第九次会员大会

发布时间：2021-05-26 作者： 浏览：774次

5月22日至23日，由山东工程图学学会主办，我校承办的山东工程图学学会图学教育与研究论坛暨第九次会员大会在威海校区第二报告厅举行。来自全省30余家高校的理事和会员126人，我校部分教师、学生代表参加论坛。



会上，山东省科学技术协会学会部副部长吴杰和威海校区管委会副主任李光正分别致辞。论坛围绕高校图学教育和图学在不同领域的应用研究展开。会议邀请了山东石油大学（华东）刘衍聪教授、山东财经大学刘慧教授、山东大学刘继凯教授、济南大学杨波教授、我校张春娥副教授、山东大学周咏辉副教授分



会上，山东省科学技术协会学会部副部长吴杰和威海校区管委会副主任李光正分别致辞。论坛围绕高校图学教育和图学在不同领域的应用研究展开。会议邀请了山东石油大学（华东）刘衍聪教授、山东财经大学刘慧教授、山东大学刘继凯教授、济南大学杨波教授、我校张春娥副教授、山东大学周咏辉副教授分别作题为《一流课程申报要点分析》《图形学方法在医学图像处理中的应用研究》《面向增材制造的结构拓扑优化研究现状》《建设一流课程，实现学生增值培养》《土木工程制图课程建设过程中的一点体会与思考》《“智能制造工程”新工科专业建设》的报告，并组织到会代表就图学教育与研究方面开展了交流研讨。

此次论坛增进了高校工程图学教育工作者之间的交流，有利于提高图学教育水平、加快一流课程建设、推动新工科专业发展。

（船舶与港口工程学院 文图/王凯）

编辑：孙晓丽 / 审核：隋翀

5.2.2 山东交通学院举办2023年山东省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

✕学校举办2023年山东省大学生先进......

dwzzb.sdjtu.edu.cn

部门概况党建工作组织工作干部工作党校工作政策

学校要闻当前位置: 首页 >> 学校要闻 >> 正文

学校要闻

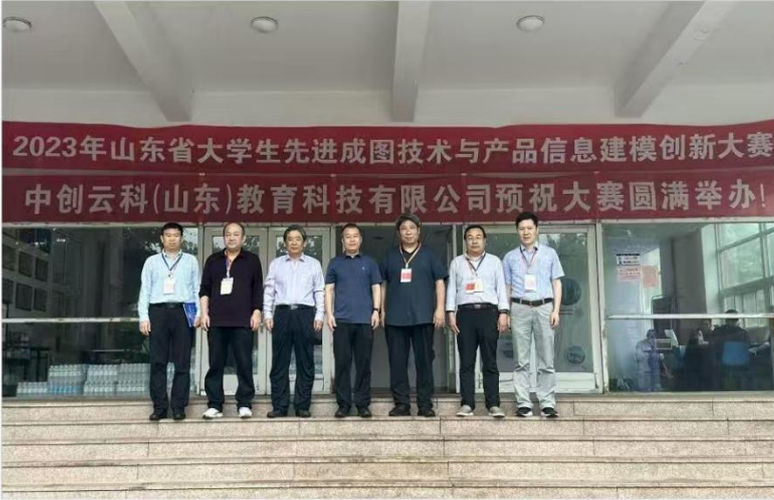
学校举办2023年山东省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

2023-05-30 编辑: 孙琳 点击: [86]

5月26日至27日, 2023年山东省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在我校成功举行, 本次大赛是“第十五届山东省大学生科技节”的赛事活动之一。学校党委副书记李贞涛, 山东工程图学学会理事刘日良、副理事长于利民、杨德星、苑国强、牛文杰和秘书长赵晓峰等莅临比赛现场指导检查比赛工作。

李贞涛代表学校感谢大赛组委会对我校的信任与支持, 对全省各地参赛团队的积极参与表示热烈欢迎, 并介绍了近年来我校的主要办学成就和创新创业工作成效。他表示, 学校将继续以“大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”平台建设为抓手, 发挥学科专业优势, 着力培养富有创新意识和实干精神的应用型人才。

为保证比赛的顺利有序进行, 学校从四月初开始积极推进大赛进程, 专门成立筹备工作组, 多次召开协调会议, 统筹各参赛高校的比赛事宜, 制定赛事日程、准备考场设备、组织比赛报名等工作。



据悉, “山东省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”由山东工程图学会和我校共同承办。本次大赛分为机械类、建筑类(含建筑、道桥、水利)两个类别。设机械、建筑、道桥和水利四个成图技术主赛项, 增材制造创新设计、轻量化创新设计、数字化创新设计、BIM创新应用和桥梁数字化创新设计五个专项。吸引了来自山东大学、中国石油大学、山东科技大学、青岛大学、山东交通学院等56所高校, 共有8800余人参加初赛, 选拔出352支队伍、1760名同学参加主赛项决赛, 为历届大赛规模最大的一次。

交通土建工程学院主要负责人陪同参加活动。

(交通土建工程学院 文/叶亚丽 刘勇 图/尹军宗)

上一条: 学校召开全国科技工作者日座谈会

下一条: 学校领导参加党支部共建主题党日活动

【关闭】

5.2.3 山东交通学院在先进成图技术与产品信息建模创新大赛再创佳绩

国赛获奖+28！山东交通学院再创佳绩

来源：闪电新闻 2025-09-05 22:20 发表于山东



齐鲁网·闪电新闻9月5日讯 近日，第十八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在太原理工大学举办。山东交通学院参赛学生共获全国一等奖1项、二等奖8项、三等奖19项。



其中，工程机械学院参赛学生获全国一等奖1项、二等奖6项、三等奖5项；交通土建工程学院参赛学生获全国二等奖2项、三等奖

11项；船舶与港口工程学院参赛学生获全国三等奖3项。

序号	获奖学生	所属院系	赛类	比赛科目	比赛组别	指导教师	奖项
1	杨东晨	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	丁刚、杜道中、王辉、李志丹	全国一等奖
2	王圣楠	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	杜道中、王辉、李志丹、丁刚	全国二等奖
3	赵世斌	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	王辉、李志丹、杜道中、丁刚	全国二等奖
4	王洪鑫	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	杜道中、丁刚、王辉、李志丹	全国二等奖
5	殷允康	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	王辉、丁刚、杜道中、李志丹	全国二等奖
6	杨东晨、王圣楠、赵世斌、王洪鑫、殷允康、毛鸿溪、杨鸣宇、张焱一、杜宝琦、孙彩凤、陈恒	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道团队赛	丁刚、杜道中、李志丹、王辉	全国二等奖
7	宋奎	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	李志丹、王辉、杜道中、丁刚	全国三等奖
8	居然	交通土建工程学院	建筑类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	叶亚丽、董强、刘勇、张春娥	全国三等奖
9	居然、谢佳旺、范兴展、刘键志、李妍臻、王培怡、刘衍	交通土建工程学院	建筑类	先进成图技术赛道	主赛道团队赛	刘勇、董强、叶亚丽、张春娥、杜菊红	全国二等奖
10	谢佳旺	交通土建工程学院	建筑类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	杜菊红、黄智德、张立、何君莲	全国三等奖
11	范兴展	交通土建工程学院	建筑类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	刘勇、董强、叶亚丽、张春娥	全国三等奖
12	王培怡、刘衍	交通土建工程学院	建筑类	BIM创新应用赛道	专项赛	杜菊红、黄智德、张立、何君莲	全国三等奖
13	王臻臻	交通土建工程学院	道桥类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	张春娥、刘勇、董强、叶亚丽	全国三等奖
14	历运鹏	交通土建工程学院	道桥类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	刘勇、董强、叶亚丽、张春娥	全国三等奖
15	王臻臻、历运鹏、侯跃洋、宋叔岩、张欣佳	交通土建工程学院	道桥类	先进成图技术赛道	主赛道团队赛	刘勇、董强、叶亚丽、张春娥、杜菊红	全国三等奖
16	杨震	交通土建工程学院	水利类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	杜菊红、黄智德、张立、何君莲	全国三等奖
17	董毅	交通土建工程学院	水利类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	董强、叶亚丽、张春娥、刘勇	全国三等奖
18	杨广蒙	交通土建工程学院	水利类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	张春娥、刘勇、董强、叶亚丽	全国三等奖
19	黄博	交通土建工程学院	水利类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	刘勇、董强、叶亚丽、张春娥	全国三等奖
20	杨震、董毅、杨广蒙、黄博、尹春桥	交通土建工程学院	水利类	先进成图技术赛道	主赛道团队赛	刘勇、董强、叶亚丽、张春娥、杜菊红	全国三等奖
21	王子豪	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	杜道中、李志丹、丁刚、王辉	全国三等奖
22	孙彩凤	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	李志丹、丁刚、杜道中、王辉	全国三等奖
23	张焱一	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	王辉、杜道中、丁刚、李志丹	全国三等奖
24	刘梦怡	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	丁刚、杜道中、李志丹、王辉	全国三等奖
25	于智博	工程机械学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	杜道中、李志丹、丁刚、王辉	全国三等奖
26	董鑫	船舶与港口工程学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	贾凤光、王树、丁进、于春玲	全国三等奖
27	金兆鹏	船舶与港口工程学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道个人赛	贾凤光、王树、丁进、于春玲	全国三等奖
28	姜鑫、金兆鹏、宋润特、陆忠川、武广锐、杨佳伟、李祥旭、王盛儒、林北方、王子豪	船舶与港口工程学院	机械类	先进成图技术赛道	主赛道团队赛	贾凤光、王树、丁进、于春玲、林海花	全国三等奖

据悉，“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛由原教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学会制图技术专业委员会和中国图学会产品信息建模专业委员会联合主办，被中国高等教育学会列入全国普通高校学科竞赛排行榜。本届大赛设有机械、建筑、道桥、水利、电子等五个类别，共有1001所高校的15500余人晋级全国总决赛。

5.2.4 山东交通学院举办全国教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛

山东交通学院举办全国教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛

2024-09-02 10:10:55 | 山东交通学院 | 阅读次数5188



8月24日至25日，由山东交通学院承办的第九届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛在长清校区举行。中国工程院院士、大赛总指导谭建荣，中国图学会常务理事、大赛组委会主任邵立康，学校党委副书记、院长孔伟金，党委委员、副院长李秀领出席活动。



开幕式上，孔伟金致欢迎辞。他对活动主办单位、专家评委、参赛教师的到来表示热烈欢迎，简要介绍了学校的发展现状和办学成绩。他表示，全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛为广大高校教师提供了一个展现自我的广阔舞台，大家能够充分展示教学创新成果和独特的教学理念，相互学习借鉴先进的教学方法，进而激发教学创新的灵感与动力。他希望，能以此次比赛为契机，共同推动教育理念和教学模式的革新，进一步推进高校产学研深度融合，促进科技成果转化和应用，为我国经济社会发展注入新的动力。



闭幕式上，李秀领对参赛教师的突出表现表示祝贺，并感谢评委、组委会老师和志愿者学生们的辛勤工作。他表示，本次比赛不仅为高校提供了一个展示教学成果、交流教学经验的平台，更是一个激发教学创新、推动教学改革的重要契机。学校将不断深化教学改革与创新、强化师资队伍建设、加强交流与合作、扩大影响力与品牌效应、持续优化教学设施与环境、加强科研与教学互补等方面的工作，为培养更多高素质的图学与机械领域人才贡献力量。



据悉，本次竞赛按照微课示范教学创新赛道、课堂示范教学创新赛道两大类进行。经过激烈角逐，山东交通学院获课堂示范教学创新赛道图学类一等奖1项、二等奖1项，机械类一等奖2项、三等奖1项，获微课示范教学创新赛道一等奖3项、二等奖3项、三等奖1项。

来自全国116所高校的288名教师参加全国总决赛。