

天津市设计学学会

津设学字〔2015〕1号

关于举办“2015年工业设计与协同创新学术会议暨第20届全国工业设计学术年会”的通知

各相关单位：

为贯彻落实中国科协做出的提升学会能力的工作部署和市科协第八次代表大会确定的工作任务，着力提升学会服务创新能力、服务社会和政府能力、服务科技工作者能力和自我发展能力，天津市设计学学会联合中国机械工程学会工业设计分会等单位将于2015年5月29日至31日在天津市举办“2015年工业设计与协同创新学术会议暨第20届全国工业设计学术年会”。

本次会议作为天津市科协重点学术交流项目，将紧密结合第十届天津科技论坛主题，面向企业实际需求、行业共性技术、创新方法和学科前沿等方面，从工业设计学科的角度展开学术交流与研讨，并征集相关的学术论文，为实施创新驱动助力工程提供

支撑。会议期间将举办高峰论坛、学术研讨、论文交流、创新工作坊、优秀作品展等活动，详见附件 1、附件 2、附件 3。

一、会议主题

学科交叉，协同创新，促进工业设计科学发展，助力科技创新驱动

二、组织机构

指导单位：天津市科学技术协会

主办单位：天津市设计学学会、中国机械工程学会工业设计分会

承办单位：天津市设计学学会工业设计分会、天津市机械工程学会机械设计学会

协办单位：天津市机电工业科技信息研究所、天津市焊接研究所、天津市石化通用机械研究所

支持媒体：《机械设计》杂志、《焊接技术》杂志、设计在线

三、会议议题

多学科综合交叉的设计协同创新；先进设计技术与产品创新方法；工业设计在重大装备研发中的应用；机电装备设计创新与产业发展；工业设计教育创新发展等

四、会议时间

2015 年 5 月 29 日至 31 日

五、会议地点

天津市（天津皇冠维多利亚大酒店，天津市河北区中山路与律纬路交口）

六、联系方式

联系人：郭老师 李老师

联系电话：022-83945560

电子邮箱：tjad_c@163.com

地址：天津市河北区南口路 40 号天津市设计学学会秘书处

邮编：300232

附件 1：会议细则

附件 2：会议论文书写格式

附件 3：参会注册表

天津市设计学学会（代章）
中国机械工程学会工业设计分会
2015年3月25日

天津市设计学学会

2015 年工业设计与协同创新学术会议暨第 20 届全国工业设计学术年会

邀 请 函

尊敬的_____先生/女士:

诚挚邀请您参加由天津市设计学学会、中国机械工程学会工业设计分会等单位共同举办的“2015 年工业设计与协同创新学术会议暨第 20 届全国工业设计学术年会”。会议时间、地点、议程等安排详见会议通知及相关附件。

天津市设计学学会（代章）
中国机械工程学会工业设计分会

2015 年 3 月 25 日

★天津市科协重点学术交流项目★

2015 年工业设计与协同创新学术会议暨第 20 届全国工业设计学术年会通知细则
(中国·天津)

Conference on Industrial Design and Collaborative Innovation in 2015 & 20th Annual Meeting on Industrial Design of China
CIDCI 2015 Tianjin, China
2015 年 5 月 29 日—31 日

根据津设学字〔2015〕1 号文件制订

一、会议背景

工业设计对于提高企业竞争力、提升产品品牌价值、促进科技进步和产业升级有着重要作用，是面向生产的现代科技服务业。我国工业设计经过 30 年的发展，已经形成一定的规模和影响力，社会认知度不断提高。近年来，党和国家高度重视工业设计，先后出台相关产业政策支持工业设计创新发展。为贯彻落实中国科协做出的提升学会能力的工作部署和市科协第八次代表大会确定的工作任务，着力提升学会服务创新能力、服务社会和政府能力、服务科技工作者能力和自我发展能力，天津市设计学学会自成立以来，多次举办设计学术交流活动，并以打造设计学科领域内的重点学术交流活动为契机，通过推广和交流先进设计方法，提高创新层次，促进工业设计与相关学科深度交叉、与相关产业深度融合，推动工业设计服务国家急需的重大项目、重点工程，服务战略新兴产业，支持重点新产品的研发，推进科技成果的转化，引导工业设计学科快速、健康发展，促进经济发展和社会进步。

为紧密配合第十届天津科技论坛，突出创新驱动发展战略、服务经济转型升级等主题，天津市设计学学会联合中国机械工程学会工业设计分会等单位共同举办“2015 年工业设计与协同创新学术会议暨第 20 届全国工业设计学术年会”，主要面向企业实际需求、行业共性技术、创新方法和学科前沿，围绕学科交叉、设计协同创新、先进设计技术、产品创新方法、装备研发中的创新设计等议题展开交流和研讨，并征集相关的学术论文，为实施创新驱动工程提供支撑。会议期间将举办高峰论坛、学术研讨、论文交流、创新工作坊、优秀作品展等活动。

根据津科协学〔2014〕41 号文件精神，本会申报的“2015 年工业设计与协同创新学术会议”得到主管单位天津市科协的大力支持，被列为天津市科协重点学术交流项目，并在天津市民政局社会团体管理部门进行重大活动报告备案登记。

二、会议主题

学科交叉，协同创新，促进工业设计科学发展，助力科技创新驱动

三、组织机构

指导单位：天津市科学技术协会

主办单位：天津市设计学学会、中国机械工程学会工业设计分会

承办单位：天津市设计学学会工业设计分会、天津市机械工程学会机械设计学会

协办单位：天津市机电工业科技信息研究所、天津市焊接研究所、天津市石化通用机械研究所

支持媒体：《机械设计》杂志、《焊接技术》杂志、设计在线

四、会议议题

多学科综合交叉的设计协同创新；先进设计技术与产品创新方法；工业设计在重大装备研发中的应用；机电装备设计创新与产业发展；工业设计教育创新发展等

五、会议时间

2015 年 5 月 29 日—31 日

六、会议地点

天津市（天津皇冠维多利亚大酒店，天津市河北区中山路与律纬路交口）

七、会议期间举办的活动

(1) 工业设计与协同创新高峰论坛；(2) 机电装备设计创新与产业发展高峰论坛；(3) 工业设计青年学者论坛

与论文交流研讨会；(4) 工科院校工业设计学科建设与发展研讨会；(5) “装备中国” 2015 中国（天津）机电装备工业设计大赛颁奖及优秀作品展；(6) 工作坊：工业设计科学研究与学术论文写作高级研修班；(7) 设计文化考察等

八、论文征集

1、论文选题：面向复杂装备的工业设计研究；人机工程关键技术与设计实例；产品造型的感性设计关键技术、方法与实例；面向工业设计的认知思维与先进设计方法研究；3D 打印技术与产品创新设计；逆向工程技术在产品中的应用；虚拟现实与设计仿真、计算机辅助工业设计；设计评价；绿色设计；概念设计；模糊设计；协同设计；并行设计；智能设计；工业设计专家系统；设计知识与知识管理；交互设计；系统设计；设计管理；服务设计；新产品开发；设计调查技术；设计理论与现代设计方法综述；其他与工业设计相关的论题。

2、发表方式：(1) 一般论文发表在会议论文集中（正式出版，所有论文上知网检索，会议召开时领取论文集或会后邮寄）；(2) 经专家鉴定的优秀论文并经作者同意后，发表至《机械设计》杂志正刊中（逐期安排，参会时领取样刊或录用通知，后续的修改及版面费事宜由杂志社与作者联系）。

3、论文要求：理论联系实际，面向我国制造业对工业设计的实际需求，并针对工业设计学术研究中急需解决的理论与现实问题进行选题与撰写；论文字数控制在 3 500~4 500 字左右；每篇论文的文字复制比检测不超过 20%；论文书写格式见附件 2。在《机械设计》中发表的论文将不再在论文集中重复发表。

4、投稿邮箱：tjad_c@163.com。

5、截稿日期：2015 年 4 月 30 日（5 月 10 日前通知论文评审结果和录用情况）。

九、收费标准

- 1、会议费：1500 元（含会议期间的资料、用餐、用车等，差旅和住宿费由参会者自理）
- 2、论文集版面费：1200 元（推荐至《机械设计》发表的论文，由杂志社与作者联系）
- 3、工作坊：3800 元（含会议费，但不含论文版面费）

十、会议日程计划（以会议召开前具体通知为准）

日期	时间	活动内容	地点
5 月 29 日（周五）	全天	参会者注册报道	天津皇冠维多利亚大酒店
5 月 29 日（周五）	14: 00—17: 00	机电装备设计创新与产业发展高峰论坛暨“装备中国” 2015 中国（天津）机电装备工业设计大赛颁奖	天津市河北区南口路 40 号
5 月 29 日（周五）	19: 00—20: 30	工科院校工业设计学科建设与发展研讨会	天津皇冠维多利亚大酒店
5 月 30 日（周六）	9: 00—12: 00	大会开幕式、工业设计与协同创新高峰论坛（特邀专家报告）	天津市河北区南口路 40 号
5 月 30 日（周六）	14: 00—17: 30	工业设计青年学者论坛（论文交流与研讨）	天津市河北区南口路 40 号
5 月 30 日（周六）	18: 00—21: 30	欢迎晚宴等	—
5 月 31 日（周日）	全天	工作坊	《机械设计》杂志社
6 月 1 日（周一）	全天	设计文化考察（自愿参加）	天津市

十一、联系方式

联系人：郭老师 李老师

电话：022-83945560

电子邮箱：tjad_c@163.com QQ: 1276380147

地址：天津市河北区南口路40号 天津市设计学学会秘书处 邮编：300232

