

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟文件

光热联盟发〔2021〕30号

关于召开第十一届太阳能热利用科学技术研究生论坛的通知

各有关单位：

太阳能热利用科学技术研究生论坛（以下简称“论坛”）由国家太阳能光热产业技术创新战略联盟于2011年发起（又名：联盟研究生论坛），先后在华北电力大学、兰州理工大学、上海交通大学、云南师范大学、天津大学、西安交通大学、北京工业大学、清华大学、中国科学院上海应用物理研究所、云南师范大学等地成功举办。论坛旨在加强各高校和科研院所在太阳能热利用技术领域的交流和合作，为广大研究生们提供展示自我和研究工作的平台，同时也为相关企事业单位人才选择创造机会。

经研究决定，第十一届太阳能热利用科学技术研究生论坛拟定于10月下旬在内蒙古自治区呼和浩特市召开。有关事项通知如下：

一、时间地点：

论坛时间：2021年10月20-22日（周三-周五）

论坛地点：呼和浩特市内蒙古工业大学

二、论坛主题：我的研究 我的创新

三、主办单位：国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

四、承办单位：内蒙古工业大学能源与动力工程学院

五、协办单位：中北大学

六、日程安排（拟）：

日期	时间	事项
10月20日	下午	报到
10月21日	上午	导师报告、参观风能太阳能利用技术教育部重点实验室
	下午	研究生报告
10月22日	上午	研究生报告
	下午	研究生报告、优秀报告颁奖

七、论坛征文

征文范围：太阳能聚光、吸热、储换热、风光热储一体化、太阳能供暖、太阳能制冷、太阳能中温工农业应用、太阳能热发电系统、以太阳能为主的综合能源利用系统、“太阳能光热+”等。

论坛将进行优秀报告的评选（仅限现场发言的报告），邀请导师从演讲报告的内容、现场表现等方面综合评分；将根据得分情况，为排名前列的研究生颁发奖金和证书。其中，拟定一等奖1名，奖金2000元；二等奖2名，奖金1000元；三等奖3名，奖金800元。优秀报告奖金由“德芳太阳能热利用奖学金”资助。

在作者同意的情况下，撰写的论文全文可推荐给《太阳能学报》、《中国电机工程学报》、《电网技术》、《储能科学与技术》、《CSEE Journal of Power and Energy Systems》、《太阳能》、《分

布式能源》、《电网技术》、《高电压技术》等合作期刊。

八、投稿及报名

欢迎各相关高校、科研院所的研究生们积极投稿，展示研究领域和成果以及个人风采。请于2021年10月15日前将报告题目等相关信息通过参会回执（见附件）发送至联盟邮箱：cnste@vip.126.com。

论坛为开放论坛，不收取参会费用。所有参会人员（含专家评委）差旅和住宿费请自理。

九、论坛协议酒店

内蒙古兴泰名都酒店（呼和浩特市新城区成吉思汗大街2号），协议价：大床/双床/320元/晚（大床含单早，双床含双早），酒店联系人：李腊梅 15248156652。预订时请说明“参加太阳能热利用研究生论坛”可享受协议价。

十、会议联系

联盟秘书处：洪松 18311092363，cnste@vip.126.com

内蒙古工业大学：潘文丽 15560968568

特此通知

附：1、研究生论坛参会回执

2、内蒙古工业大学能源与动力工程学院简介

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

2021年9月29日



附件1:

第十一届太阳能热利用科学技术研究生论坛 参会回执表

单位名称			
姓名	职务/职称	手机	邮箱
是否进行报告（如是，请填写以下信息）			
报告人姓名		研究生阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士
报告题目			
报告摘要 (200字以内)			

注：请于2021年10月15日前将参会回执发送至 cnste@vip.126.com。

附件2:

内蒙古工业大学能源与动力工程学院简介

内蒙古工业大学（简称内工大）坐落在内蒙古自治区呼和浩特市，前身是始建于1951年的绥远省高级工业学校。1958年在清华大学等支援下成立内蒙古工学院，曾隶属机械工业部、农业机械部，1983年划归内蒙古自治区，1993年更名为内蒙古工业大学。

内工大能动学院始建于1960年，由动力工程系、牧业机械系、农牧业工程系等发展而来。现有教职工102人，其中教授25人，副教授33人，具有博士学位的教师53人。博士生导师13人，硕士生导师63人。学院具有博士、硕士、本科完整人才培养体系。现有能源与动力工程、新能源科学与工程、环境科学与工程、车辆工程4个本科专业，其中能源与动力工程、新能源科学与工程专业是2个国家级一流本科专业建设点，车辆工程专业通过中国工程教育专业认证；拥有动力工程及工程热物理博士一级授权学科，动力工程及工程热物理、环境科学与工程2个硕士一级授权学科，载运工具运用工程1个硕士二级学科；动力工程、清洁能源技术、储能技术3个能源动力类，环境工程1个资源与环境类工程硕士专业学位培养领域。学院现有全日制在校本科生1784人，在校博士、硕

士研究生 350 余人。

能动学院着力建设发展高水平科研平台。拥有“风能太阳能利用技术教育部重点实验室”、“内蒙古自治区可再生能源重点实验室”、“风能太阳能利用机理及优化重点实验室”、内蒙古自治区风电技术与检测工程技术研究中心等自治区重点实验室和自治区工程技术研究中心等 12 个省部级及以上科研机构，拥有 50 多亩的内蒙古新能源试验示范基地、内蒙古新能源生产力促进中心。

风能太阳能利用技术教育部重点实验室于 2010 年 6 月 4 日被批准为省部共建教育部重点实验室（教技函〔2010〕52 号），并于 2014 年 8 月 15 日顺利通过教育部验收。实验室定位于风能太阳能利用技术的机理及应用基础研究，聚焦国家可再生能源战略目标，结合内蒙古风能太阳能资源优势和能源电力行业需求，立足内蒙古辐射全国，在风能太阳能开发与高效利用中发挥重要作用，促进学科发展，成为可再生能源领域知名的研究机构，民族地区人才培养和学术交流中心。实验室研究内容形成三大研究方向：风能利用技术研究、太阳能利用技术研究和新能源发电控制技术研究。近五年承担完成了国家科技支撑计划、国家重点研发计划、国家自然科学基金，内蒙古自治区重大科研专项等纵横向项目 100 余项，到校科研经费 8000 余万元；在各类刊物上发表研究论文 500 余篇，其中 300 篇被 SCI、EI 和 ISTP 三大检索收录。