

重磅嘉宾 | 西南科技大学杨文彬：绿色节能的相变储/放热材料与技术

由物理储能网（pe.china-nengyuan.com）、中国新能源网（china-nengyuan.com）、全球储能网（es.china-nengyuan.com）联合旗下各平台及业内同仁共同发起的《CPE 2025中国物理储能大会暨展览会》将于10月30-31日在浙江杭州金马饭店隆重举行。

本次大会有幸邀请到西南科技大学教授杨文彬出席。杨教授将在大会现场发表题为“绿色节能的相变储/放热材料与技术”的主题演讲。

物理储能网
pe.china-nengyuan.com

公众号：物理储能



杨文彬

教授
西南科技大学

演讲主题： 绿色节能的相变储 / 放热材料与技术



CPE 2025 中国
物理储能大会暨展览会
China Physical Energy Storage Conference & Exhibition 2025

大会官网：<http://www.china-nengyuan.com/CPE/>

2025/10/30-31日 中国·杭州

October 30-31, 2025 浙江金马饭店



扫码关注大会动态

嘉宾简介

杨文彬，男，博士，教授，博士生导师。西南科技大学环境友好能源国家重点实验室“热管理及防护材料”PI，四川省学术和技术带头人后备人选，四川省教育厅科研创新团队带头人。基于“双碳”背景致力于具有自动储/放热功能的相变微纳胶囊和定形相变复合材料设计、制备与应用研究，形成控温/保温关键技术；可有效解决热能供给/需求失配矛盾，在可再生能源利用、环境保护等方面发挥重要作用。基于材料结构设计与性能调控，致力于具有导热或隔热/绝热功能的复合材料设计与构筑研究，并形成设计与调控关键技术；可有效提高热能利用效率，在高效热管理系统、医学热疗等领域具有广泛的应用前景。作为负责人正在主持1项国家自然科学基金面上项目（“基于微/纳导热网络构建PBX高效导热通路的模型与机制研究”），并已经主持完成了3项国家自然科学基金（“导热颗粒填充聚砜复合材料的制备与性能研究”、“导热增强型复合相变材料的影响因素及传热机理研究”和“弹性相变复合材料的导热网络设计及机理研究”）。已在相关领域主持国家级、省部级等科研项目30余项，获授权发明专利20余项，发表学术论文150余篇。

相关活动盛况



参会与报名

1、注册网址：

<http://www.china-nengyuan.com/CPE/>

2、参会收费：

尊享参会:2700元/人

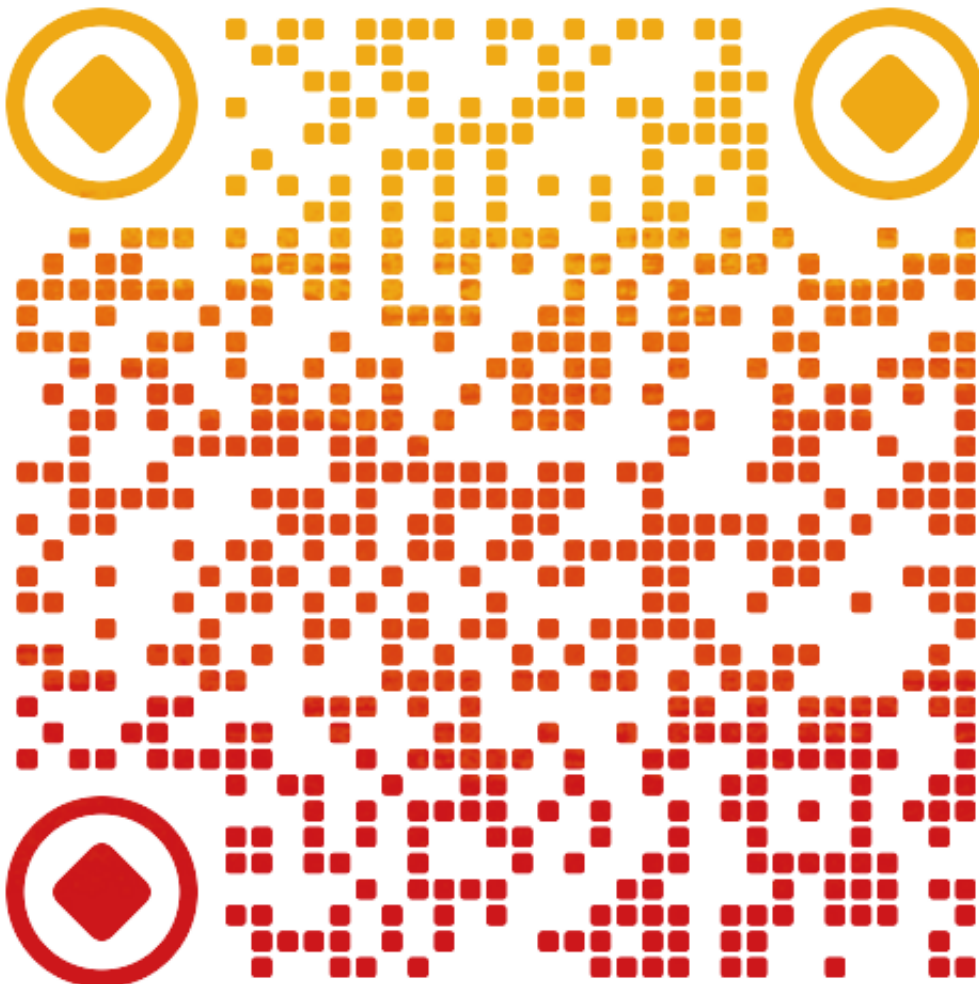
现场报名3000/人

尊贵VIP参会:3100元/人（限30人）

学生参会:1600元/人（如参加晚宴+200元）

注：以上费用包含2天自助午餐，1份参会证及会刊（往返交通，住宿费用需自理）

3、扫码下方二维码，在线报名付费



对公汇款账号（会议主办、承办方账户）

开户行：中国农业银行股份有限公司杭州科技城支行

开户名：杭州创搏网络科技有限公司

帐号：19 0364 0104 0013 227

4、展位信息

豪华参展套餐:18800元/展位

展位规格3mx2m；含4个参会名额；4个晚宴名额；个尊贵VIP名额；列为协办单位宣传

标准参展套餐:13800元/展位

展位规格2mx2m；3个参会名额；3个晚宴名额；列为支持单位宣传



参会、参展、演讲、赞助、冠名等.....

详询组委会：胡工 17706472520（微信同号）



CPE组委会：

夏经理 0571-28068187

周经理 0571-28902366

刘经理 0571-28068180

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_234309.html