

	41 41 44 1	/
尊敬的	先生/女士,	1尔九子
**	$J\cup L/X L$	/LVV7/

2016第二届国际能源,材料与制造工程大会将于2016年10月在普吉岛召开。

会议通知

会议简介

Welcome to the official website of the 2016 2nd International Conference on Energy, Material and Manufacturing Engineering (EMME 2016).

The conference will be held in Phuket, Thailand during October 13-14, 2016.

The aim of EMME 2016 is to present the latest research and results of scientists related to Energy Engineering, Materials Engineering and Manufacturing Engineering topics. This conference provides opportunities for the different areas delegates to exchange new ideas and application experiences face to face, to establish business or research relations and to find global partners for future collaboration. We hope that the conference results constituted significant contribution to the knowledge in these up to date scientific field.

The focus of EMME 2016 is to establish an effective platform for institutions and industries to share ideas and to present the works of scientists, engineers, educators and students from all over the world. The organizing committee of conference is pleased to invite prospective authors to submit their original manuscripts to EMME 2016.

Briefly introduce about Phuket, Thailand as follow:

Phuket is the largest island in Thailand and undoubtedly one of the most popular tourist destinations anywhere in the country. Every year countless thousands of holidaymakers arrive from all over the globe, to enjoy its deservedly famous sandy beaches, natural environment, and abundant attractions in what is still best described as a tropical paradise. The island boasts some pristine and unspoiled beaches, mountains and jungle, decorative Buddhist temples and shrines, impressive waterfalls and viewpoints, lively local markets, first class dining and shopping experiences, and quite simply an amazing nightlife.

EMME 2016 committee we look forward to seeing you at the conference!

会议主题(包括但不限于)

能源工程

能源基地开发与建设 热能与动力测试技术 热力过程自动控制

新能源与可再生能源技术 动力机械设计 节能原理与技术

天然气开采与综合利用技术 燃烧污染与环境 风力发电技术

制冷装置自动化 热力发电厂 <u>太阳能光伏</u>原理及应用

能源系统技术 发电厂电气设备 能源与动力系统制冷技术

热能动力及控制工程 太阳能利用技术 热力发动机及汽车工程

制冷低温工程与流体机械 低温原理与技术 水利水电动力工程

工程热力学 传热传质数值计算 流体机械系统仿真与控制

能源环境工程 空调及自动化 能源化工

流体机械 继电保护原理 内燃机结构与设计

材料工程

电子信息材料 新型功能材料 金属材料的常规热处理

环保材料 防震材料与设计 材料制备与表面改性

先进复合材料 光学/电子/磁材料 粉末材料的成形与固结

生物复合材料 高分子材料成形与加工 新型无机材料及其制备技术

新能源材料 无机纳米材料 材料的计算机辅助设计

材料的熔炼 表面工程/涂料 模具材料测试与评估

薄膜制备技术 材料加工与成型 建模,分析和仿真制造工艺

陶瓷复合材料 粉末材料制备 高分子材料的聚合

材料的连接 智能材料/智能系统 金属的液态成形与半固态成形

金属塑性加工 材料的表面防护 金属复合材料制备与加工

制造工程

电工与电子技术应用 机电设备自动检测 液压系统应用与维护

机械制造技术 数控设备操作与维护 机械系统安装与调试

设备电气控制与修理 现代设备管理 信息处理技术及自动化

机械工程材料 工业机器人 机电工程及自动化

精密机电装置智能机械计算机技术

单元操作 金属材料

塑料合成 食品加工 催化制造

生物工程 生物制药 纳米技术

化学反应工程 化工热力学 化工机械

精细有机合成原理 基因工程原理 细胞培养工程

会议名称:2016第二届国际能源,材料与制造工程大会

会议时间: 2016年10月13-14日

会议地点:泰国普吉岛

会议日程

会议嘉宾

会议门票

会议版面费:3000元

