

全国应用型人才培养工程管理办公室

[2018]6 号

关于举办全国应用型人才培养工程“科技工程 仿真技术”专题研修班的通知

《中国制造 2025》是中国政府实施制造强国战略的第一个十年行动纲领，为了践行李克强总理的《中国制造 2025》计划，也为实现科工仿真技术在高校和相关企业的推广和普及，全国应用型人才培养工程管理办公室将联合北京领航科工教育科技有限公司于 2018 年 7 月末在内蒙古举办基于 Ansys Workbench 软件的“科工仿真技术”专题研修班。此次研修班具体事项通知如下：

一、培训安排

时间：2018 年 7 月 30 日—8 月 1 日

地点：内蒙古·呼和浩特（具体报到地点、乘车路线及相关信息将于 2018 年 7 月 15 日前另行通知。即日起报名，会务组于培训前 5 日发报到通知，详告具体事宜。）

二、收费标准

1、培训费:3500 元/人，培训合格者可申请办理 CAE 专业培训证书，费用自理。

2、可统一安排住宿，费用自理。

三、联系方式

意向参加的老师请于 7 月 20 号之前将报名回执发送至会务组邮箱。

联系人：吴艳梅 康九菊

电话：010-66083178,83121560 传真：010-66083178

邮箱：uec@uec.org.cn 网址：www.uec.org.cn

全国应用型人才培养工程管理办公室
中企国教技术培训（北京）中心

2018 年 5 月 22 日

附件 1：“科技工程仿真技术”专题研修班培训日程安排

附件 2：研修班报名表

Ansys Workbench “科工仿真技术” 专题研修班课程安排

（一期. 内蒙古）

时间	时长	内容
7月30日	上午	Ansys workbench 简介
		ansys workbench 基本操作流程
		ansys workbench 经典案例分析
	下午	案例 1：带孔矩形板自重下变形案例
		案例 2：大变形和小变形分析对比
		案例 3：刚体位移问题的解释与案例
7月31日	上午	案例 4：带孔矩形板整体网格划分
		案例 5：带孔矩形板局部网格划分
		案例 6：带孔矩形板稳态热分析案例
	下午	案例 7：带孔矩形板瞬态热分析案例
		案例 8：薄壁圆筒线性屈曲分析案例
		案例 9：细长杆件线性屈曲分析案例
		案例 10：带孔矩形板自由模态分析案例
8月1日	上午	案例 11：带孔形板约束模态分析案例
		案例 12：带孔矩形板预应力模态分析案例
		案例 13：带孔矩形板谐响应分析案例
		案例 14：带孔矩形板响应谱分析案例
		案例 15：带孔矩形板随机振动分析

	下午	案例 16: 斜齿轮啮合静力学分析
		案例 17: 弹性杆撞击刚性墙壁案例
		案例 18: 带孔矩形板优化分析案例
		案例 19: 带孔矩形板形状优化分析案例
		案例 20: 带孔矩形板子结构分析案例

附件 2: 培训报名表

单位名称			
姓 名	职 务	联系电话	邮 箱
住宿安排	<input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 自行安排 入住日期: <input type="checkbox"/> 7月29日 <input type="checkbox"/> 7月30日 退房日期: _____ 注: 以上信息请务必填写		
缴费方式 <input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 现场缴费 现金/刷卡	发票抬头: 纳税人识别号: 注: 发票名目为培训费		
申办证书 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	申办人姓名: 身份证号:		
请于 7 月 20 日前将回执通过邮件或微信返回会务组。			