

附件一：控制阀暑期强化培训课程安排

日期	时间	授课内容	授课形式	授课老师	授课地点
8月7日	8:30-9:00	开班仪式			河南化工技师学院 西培训室
	9:30-11:50	执行器在过程控制系统中的作用及构成	工学一体化	雷巧遇	河南化工技师学院 H424
		气动执行器的特点及结构原理			
	14:30-18:00	气动薄膜执行器的拆装与维护	工学一体化	蔡成锐 雷巧遇	河南化工技师学院 H424
		气动控制阀类型的选择			
控制阀流量特性的选择					
8月8日	8:30-11:50	气动薄膜执行器的拆装与维护	工学一体化	蔡成锐 雷巧遇	河南化工技师学院 H424
		控制阀口径的确定			
		控制阀材料的选择			
		气动控制阀的故障与维修			
	14:30-18:00	定位器的安装与电气线路连接	工学一体化	蔡成锐 雷巧遇	河南化工技师学院 H424
		气动控制阀的故障与维修			
		气动控制阀应用实例			
		智能阀门定位器的调试			
8月9日	8:30-9:50	国内控制阀行业现状分析	讲座	郁学军 无锡斯考尔董事长	河南化工技师学院 H413
	10:00-11:30	控制阀选型软件开发及应用	讲座	李平善 四川德森总工程师	
	14:30-18:00	控制阀数字化应用及智能化发展方向	一体化教学	杰易特数字化专工	开封大学数字化阀门应用实验室
8月10日	8:30-11:50	气动薄膜控制阀的调校	工学一体化	蔡成锐 雷巧遇	河南化工技师学院 H424
	14:30-18:00				
8月11日	8:30-11:50	气动薄膜控制阀的调校	工学一体化	蔡成锐 雷巧遇	河南化工技师学院 H424
	14:30-16:50	校验单的填写及数据处理规范			
	17:00-18:00	项目考核		蔡成锐 雷巧遇	
	19:00-21:30	项目考核		蔡成锐 雷巧遇	
8月12日	8:30-11:50	控制阀国内外对比分析及选用	讲座	马兴平 天津精工原总工程师	河南化工技师学院 H413
	14:30-18:00	控制阀主要检测项目及测试方法	讲座	张德庆 鞍山拜尔原总工程师	
	19:00-21:30	项目考核		蔡成锐 雷巧遇	河南化工技师学院 H424
8月13日	8:30-11:00	控制阀主要检测项目及测试方法	讲座	张德庆 鞍山拜尔原总工程师	河南化工技师学院 H413
	11:00-11:50	国际工程能力评价简介	讲座	吕玉湖 开封大学阀门学院副院长	
	14:30-18:00	结业仪式			