

附件 2:

“工业锅炉设计与设计文件鉴定及其应用能力提升高级研修班”日程安排

日期	星期	时间	内容	授课专家	
7月15日	星期一	全天报到			
7月16日	星期二	上午 8:00-8:30	开班仪式		
		上午 8:30-12:00	NB/T47034《工业锅炉技术条件》及锅炉设计相关标准简介, 工业锅炉发展新趋势	王善武	
		下午 14:30-16:30	锅炉节能环保技术发展(超低排放)		吴少华
		下午 16:30-18:30	设计工艺要求: 材料(含焊材)、工艺、焊接、无损检测、检验等的基本要求(以TSG G0001《锅规》要求为主导)		李以善
7月17日	星期三	上午 8:30-12:00	强度理论及发展、强度计算要点、新结构与强度的创新理念		李之光(梁耀东)
		下午 16:30-18:00	GB/T16507、GB/T16508 结构部分, 热力计算		蔡晓峰
7月18日	星期四	上午 8:30-12:00	安全阀排放量计算、烟风阻力计算、保温计算、壁温计算及设计、安装、使用说明书基本要求		雷庆祥
		下午 14:30-18:00	流体力学及水动力计算		周东雷
7月19日	星期五	上午 8:30-12:00	锅炉制造、安装、改造对设计控制的要求, 设计文件鉴定和节能审查基本内容、设计常见问题解析		杨必应
		下午 14:30-16:30	TSGG1001、设计文件的报审准备材料及设计文件鉴定和节能审查基本程序		钱玉芬
		下午 16:30-18:30	设计图样(总图、本体图、系统图、部件图等)基本格式及要求, 系统及控制(含蒸汽锅炉、热水锅炉、有机热载体锅炉的报警、连锁、管道仪表阀门、测点布置等)的基本要求		董凯

注: 相关日程安排顺序和主讲专家届时可能有局部调整。