

附件 1:

起重机械安全状况评估专项培训班

日程安排

日期	时间	内容	授课专家
5月26日 (星期四)	14:30-17:30	1、起重机械安全评估技术现状及展望 2、T/CASEI 62001—2019《起重机械 安全状况评估》编制背景及过程介绍	李向东 江苏省特种设备安全监督检验研究院
	17:30-18:00	答疑	
5月27日 (星期五)	14:30-17:30	起重机械全生命周期绿色化关键技术展望	徐格宁 太原科技大学
	17:30-18:00	答疑	
5月30日 (星期一)	14:30-17:30	T/CASEI 62001—2019《起重机械 安全状况评估》标准条款释义	黄凯 江苏省特种设备安全监督检验研究院直属分院
	17:30-18:00	答疑	
5月31日 (星期二)	14:30-17:30	1、起重机械设计分析仿真技术与应用（原理介绍、过程分析、软件应用） 2、起重机械振动测试技术与应用（整机模态测试、零部件振动测试）	周瑾 南京航空航天大学
	17:30-18:00	答疑	
6月1日 (星期三)	14:30-16:00	起重机械无损检测技术与应用	曹海军 南通友联数码技术开发有限公司
	16:00-16:15	答疑	
	16:15-17:45	起重机械应力测试技术与应用	王国防 河南省特种设备安全检测研究院
	17:45-18:00	答疑	
6月2日 (星期四)	14:30-17:30	起重机械试验评估技术与实例	连晋华 太原重型机械集团股份有限公司
	17:30-18:00	答疑	
6月6日 (星期一)	14:30-17:30	典型起重机械安全评估实例介绍（冶金起重机）	蒋元栋 江苏省特种设备安全监督检验研究院苏州分院
	17:30-18:00	答疑	
6月7日 (星期二)	14:30-17:30	典型起重机械安全评估实例介绍（架桥机、塔式起重机等）	赵鑫 辽宁省安全科学研究院
	17:30-18:00	答疑	
6月8日 (星期三)	14:30-17:30	典型起重机械安全评估实例介绍（机械式停车设备）	徐彬 上海应用技术大学
	17:30-18:00	答疑	