

附件 1:

起重机械安全状况评估专项培训班日程安排（昆明）

日期	时间	授课内容	授课专家
3月19日 星期日	全天报到		
3月20日 星期一	上午 8:30-9:00	开班仪式	中国特种设备检验协会
	上午 9:00-12:00	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
	下午 14:30-18:00	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
3月21日 星期二	上午 8:30-12:00	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
	下午 14:30-18:00	安全原理与起重机械安全评估方法（事故致因理论、常用安全评估防范及其在起重机械中的应用简介）	张志斌 江苏省特种设备安全监督检验研究院连云港分院
3月22日 星期三	上午 8:30-12:00	起重机械典型损伤及失效模式（损伤及失效分析定义、方法、起重机械典型损伤及失效模式：结构、机构、电气、液压等）	李向东 江苏省特种设备安全监督检验研究院宿迁分院
	下午 14:30-18:00	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
3月23日 星期四	上午 8:30-10:00	起重机械无损检测技术与应用	张志斌 江苏省特种设备安全监督检验研究院连云港分院
	上午 10:15-12:00	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
	下午 14:30-18:00	典型起重机械安全评估实例介绍（冶金起重机）	张志斌 江苏省特种设备安全监督检验研究院连云港分院
3月24日 星期五	上午 8:30-12:00	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
	下午 14:30-18:00	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
3月25日 星期六	上午 8:30-12:00	互动交流	
	下午 14:15-16:00		