

附件 2

## 装备智能制造与船舶建造智能化 高级研修班课程安排

时 间		研 修 内 容	主 讲 人
周一 10月14 日	8:30-9:10	开班仪式 合影留念	江苏科技大学相关领导
	9:15-11:30	船舶智能制造关键共性技术	周宏根 江苏科技大学副校长 教授
	14:30-17:30	绿色动能船舶发展与实践	姜华 中船 605 院副院长 研究员
周二 10月15 日	8:30-11:30	面向数智未来的船舶建造企业 顶层规划与新型案例剖析	蒋小伟 江苏科技大学 研究员
	14:30-17:30	船舶工艺技术及智能装备	李磊 江苏科技大学机械学院副院长 教 授
周三 10月16 日	8:30-11:30	高价值专利申报案例分析和现 场解析	张建 江苏科技大学机械学院院长 教授
	14:30-15:30	江科大重点实验室、中船动力镇 江有限公司	参观交流
	16:00-17:30	江苏科技大学重点实验室	实验室参观交流
时 间		研 修 内 容	主 讲 人
周四 10月17 日	8:30-11:30	智能船舶概述及其能效管理系 统研究	朱志宇 江苏科技大学 教授
	14:30-17:30	智能制造的发展现状和高端装 备的创新发展	蒋磊 镇江市发改委副主任 博士
周五 10月18 日	8:30-11:30	工业互联网技术在船舶及海工 装备制造业中的 应用与发展趋势	苏世杰 江苏科技大学 教授
	14:30-16:30	结业典礼	机械工程学院相关领导

备注：课程会根据具体情况适当调整

培训地点：梦溪校区继续教育学院 1 楼 100 号教室