

关于召开网络可靠性技术培训与交流会的通知

本次培训以实际工程在网络可靠性评估中所产生的困惑为先导,明确了网络可靠性是一个各领域都出现的共性技术问题,在分析了各类网络故障后总结了网络故障具有复杂性、动态性和耦合性,进而把网络故障分为构件功能故障、构件性能故障和过程性故障三类,并以每一类为核心提出了网络可靠性三层模型,从连通可靠性、性能可靠性和业务可靠性三个层面对网络系统进行评估,建立了网络可靠性的参数体系。

北航云南创新研究院定于9月16日—17日举办网络可靠性技术培训与交流,现将有关事项通知如下:

一、培训信息

1、培训时间

2020年9月16日-17日

2、培训地点

北航云南创新研究院可靠性与安全性研究中心11号楼3层培训教室

3、培训师资

北京航空航天大学可靠性与系统工程学院 康锐教授、黄宁教授、李瑞莹副教授

二、培训内容

1、网络可靠性技术

网络故障的概念及可靠性参数体系、连通可靠性、性能可靠性、业务可靠性评估方法、网络可靠性实验方法。

2、复杂系统弹性技术

复杂系统弹性的概念及其参数体系、弹性建模与评估方法、弹性测试方法。

三、培训形式

小班上课、课堂讲授、案例分享、互动交流

四、培训教材

- 1、黄宁著,网络可靠性及评估技术,国防工业出版社, 2020 年
- 2、李瑞莹、杜时佳、康锐著,复杂系统弹性建模与评估,化学工业出版社

五、培训费用

培训会议费 2800 元/人,含培训教材费,不含差旅费、住宿费和餐费。

六、报名方式

请扫描下方二维码报名,因座位数量有限,报名于 9 月 10 日截止。



七、会务联系人:

顾老师: 15912526919 袁老师: 18191328787

八、疫情防控

一般地区拟入滇人员出行前或到达时,提供云南健康绿码,中高风险地区拟入滇人员必须提供核酸检测报告和云南健康绿码。

众志成城 抗击疫情



云南健康码



根据《刑法》和《最高人民法院、最高人民检察院办理妨害预防、控制突发传染病疫情等灾害的刑事案件具体应用法律若干问题的解释》的有关规定，患有突发传染病或者疑似突发传染病而拒绝接受检疫、强制隔离或者治疗，过失造成传染病传播，情节严重、危害公共安全的，处三年以上七年以下有期徒刑；情节较轻的，处二年以上有期徒刑或者拘役。

省委省政府应对疫情工作领导小组指挥部

北京航空航天大学云南创新研究院

2020年9月2日

