

## 核监测电子设备方舱电气布线的电磁兼容设计

*Thursday, 16 August 2012 09:00 (12 minutes)*

摘要：电磁兼容性是电子设备方舱设计的一项重要指标，而方舱的电气布线又是电磁兼容性设计的关键。本文介绍了电磁兼容性的基本概念，并着重阐述了电子设备方舱布线设计需要注意的问题，以及解决这些问题的方法。

**Primary author:** Ms 杨, 雪梅 (国营第七八五厂军品第一研究所)

**Presenter:** Ms 杨, 雪梅 (国营第七八五厂军品第一研究所)

**Session Classification:** 第三分会场（核监测、核技术与公共安全、核仪器、抗辐射电子学与电磁脉冲）

**Track Classification:** 核监测