

关于举办2006年首期《北京理工大学电磁兼容 EMC 技术高级研修班》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/161/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E_E4_B8_BE_E5_c78_161867.htm 各科研院所、相关企业：为满足相关军、民用企业电子、电气设备电磁兼容性能的要求，提升工程技术人员电磁兼容技术设计及应用水平，北京理工大学继续教育学院定于2006年3月25日--3月28日举办2006年首期电磁兼容技术高级研修班。北京理工大学EMC培训注重实效，收费为国内同类培训最低，层次最高，授课老师均为国内EMC领域著名专家、学者、教授。培训班将为每一位学员除提供餐饮、讲义、资料、证书等以外，并为每一位学员免费提供电磁兼容技术光盘一张，该光盘容量大，实用性强，集多位专家、学者毕生精力，由北京理工大学EMC培训部制作，不对外发售，仅为研修学员配发。为保证授课质量及接待能力，本期将学员人数控制适量，请相关科研院所企业工程技术人员提前报名。一．授课内容：（一）《电磁兼容性测试技术》主讲人：周开基 研究员 EMC部级检测中心技术负责人,国防科技EMC重点实验室副主任兼学术委员会副主任，中国造船学会EMC学组组长，中国电子学会EMC分会委员，从事EMC研究与设计近30年，获EMC部级科技奖5项,国务院政府特殊津贴3项EMC国家专利发明人。主要著作有：“电磁兼容性工程设计手册”、“电磁兼容性原理”、“国外电磁兼容性标准指南”、“接地技术导论”... 主讲内容：1、EMC测试技术是保证产品质量必不可少的手段 2、设备和分系统EMC测量与试验 3、系统级EMC测量

与试验 4、 EMC实验室规划与设计 4.1 EMC实验室总体规划
4.2 屏蔽半暗室的论证与计算 4.3 屏蔽半暗室总体设计 4.4
EMC实验室建设中的几项关键技术 5、 EMI/EMS测量系统（
二）《电磁兼容设计》 主讲人：白同云 教授 1984年起从事电
磁兼容学教学与科研。1992年特批入伍在总参机要局某中心
从事电磁兼容工作，担任总工程师。1999-2001年在中国科学
院电子学研究所参加军用侦察卫星和侦察机科研工作。主要
著作有：《电磁干扰与兼容》、《信息技术大辞典》、《如
何实现电磁兼容》、《电磁兼容设计》…… 主讲内容：1、
骚扰源与耦合途径 2、 主板设计 3、 地线设计 3.1接地是实践
电磁兼容的基础 3.2接地系统和接地网设计 3.3地环路问题 3.4
屏蔽电缆的屏蔽层与接地 3.5设计举例 微机系统电磁骚扰的抑
制 4、 屏蔽设计 4.1屏蔽原理和实芯屏蔽体设计 4.2缝隙和开孔
的屏蔽 4.3电缆辐射及其抑制 4.4设计举例 5、 滤波设计 5.1电
源滤波器及其选用 5.2信号滤波器及其选用 5.3铁氧体元件的
原理和应用 5.4设计举例 开关电源的骚扰抑制 显示器传导骚
扰的抑制 6、 瞬态骚扰的抑制 二．培训对象：工程师、设计
师及质检师等。 三．培训时间：2006年3月25-28日。报到时
间3月24日（全天）。 四、培训费用：1500元/人，团体5人以
上（含5人）1200元/人（含培训费、教材费、证书费、咨询费
等），食宿自理。每期学员需带两张一寸免冠照片供证书及
学时管理使用。 五．培训地点：北京理工大学。报到地点：
北京市海淀区中关村南大街7号北京理工大学正门（东门）
向南50米（理工科技集团白楼103室）。 六．联系单位：《北
京理工大学电磁兼容 EMC 研修班》会务组。通讯地址：
北京市海淀区中关村南大街7号（理工科技集团白楼103室）

, 邮编：100081 联系人：周老师、蒋老师，电话
：010-68949855. 传真：010-68913169。 E-mail
：ningfu8@publicb.bta.net.cn 主办单位：北京理工大学继续教育学院 媒体支持：《安全与电磁兼容》杂志社 中国国防电子网
二 六年 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。
。详细请访问 www.100test.com