

PCB 用基材词汇中英文对照

- 1、 基材: base material
- 2、 层压板: laminate
- 3、 覆金属箔基材: metal-clad bade material
- 4、 覆铜箔层压板: copper-clad laminate (CCL)
- 5、 单面覆铜箔层压板: single-sided copper-clad laminate
- 6、 双面覆铜箔层压板: double-sided copper-clad laminate
- 7、 复合层压板: composite laminate
- 8、 薄层压板: thin laminate
- 9、 金属芯覆铜箔层压板: metal core copper-clad laminate
- 10、 金属基覆铜层压板: metal base copper-clad laminate
- 11、 挠性覆铜箔绝缘薄膜: flexible copper-clad dielectric film
- 12、 基体材料: basis material
- 13、 预浸材料: prepreg
- 14、 粘结片: bonding sheet
- 15、 预浸粘结片: preimpregnated bonding sheer
- 16、 环氧玻璃基板: epoxy glass substrate
- 17、 加成法用层压板: laminate for additive process
- 18、 预制内层覆箔板: mass lamination panel
- 19、 内层芯板: core material
- 20、 催化板材: catalyzed board ,coated catalyzed laminate
- 21、 涂胶催化层压板: adhesive-coated catalyzed laminate
- 22、 涂胶无催层压板: adhesive-coated uncatalyzed laminate
- 23、 粘结层: bonding layer
- 24、 粘结膜: film adhesive
- 25、 涂胶粘剂绝缘薄膜: adhesive coated dielectric film
- 26、 无支撑胶粘剂膜: unsupported adhesive film
- 27、 覆盖层: cover layer (cover lay)
- 28、 增强板材: stiffener material
- 29、 铜箔面: copper-clad surface
- 30、 去铜箔面: foil removal surface
- 31、 层压板面: unclad laminate surface
- 32、 基膜面: base film surface
- 33、 胶粘剂面: adhesive faec
- 34、 原始光洁面: plate finish
- 35、 粗面: matt finish
- 36、 纵向: length wise direction
- 37、 模向: cross wise direction
- 38、 剪切板: cut to size panel
- 39、 酚醛纸质覆铜箔板: phenolic cellulose paper copper-clad laminates (phenolic/paper CCL)
- 40、 环氧纸质覆铜箔板: epoxide cellulose paper copper-clad laminates (epoxy/paper CCL)
- 41、 环氧玻璃布基覆铜箔板: epoxide woven glass fabric copper-clad laminates
- 42、 环氧玻璃布纸复合覆铜箔板: epoxide cellulose paper core, glass cloth surfaces copper-clad laminates
- 43、 环氧玻璃布玻璃纤维复合覆铜箔板: epoxide non woven/woven glass reinforced copper-clad laminates

- 44、 聚酯玻璃布覆铜箔板: ployester woven glass fabric copper-clad laminates
- 45、 聚酰亚胺玻璃布覆铜箔板: polyimide woven glass fabric copper-clad laminates
- 46、 双马来酰亚胺三嗪环氧玻璃布覆铜箔板: bismaleimide/triazine/epoxide woven glass fabric copper-clad lamimates
- 47、 环氧合成纤维布覆铜箔板: epoxide synthetic fiber fabric copper-clad laminates
- 48、 聚四氟乙烯玻璃纤维覆铜箔板: teflon/fiber glass copper-clad laminates
- 49、 超薄型层压板: ultra thin laminate
- 50、 陶瓷基覆铜箔板: ceramics base copper-clad laminates
- 51、 紫外线阻挡型覆铜箔板: UV blocking copper-clad laminates

射频和天线设计培训课程推荐

易迪拓培训(www.edatop.com)由数名来自于研发第一线的资深工程师发起成立,致力并专注于微波、射频、天线设计研发人才的培养;我们于 2006 年整合合并微波 EDA 网(www.mweda.com),现已发展成为国内最大的微波射频和天线设计人才培养基地,成功推出多套微波射频以及天线设计经典培训课程和 ADS、HFSS 等专业软件使用培训课程,广受客户好评;并先后与人民邮电出版社、电子工业出版社合作出版了多本专业图书,帮助数万名工程师提升了专业技术能力。客户遍布中兴通讯、研通高频、埃威航电、国人通信等多家国内知名公司,以及台湾工业技术研究院、永业科技、全一电子等多家台湾地区企业。

易迪拓培训课程列表: <http://www.edatop.com/peixun/rfe/129.html>



射频工程师养成培训课程套装

该套装精选了射频专业基础培训课程、射频仿真设计培训课程和射频电路测量培训课程三个类别共 30 门视频培训课程和 3 本图书教材;旨在引领学员全面学习一个射频工程师需要熟悉、理解和掌握的专业知识和研发设计能力。通过套装的学习,能够让学员完全达到和胜任一个合格的射频工程师的要求...

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/rfe/110.html>

ADS 学习培训课程套装

该套装是迄今国内最全面、最权威的 ADS 培训教程,共包含 10 门 ADS 学习培训课程。课程是由具有多年 ADS 使用经验的微波射频与通信系统设计领域资深专家讲解,并多结合设计实例,由浅入深、详细而又全面地讲解了 ADS 在微波射频电路设计、通信系统设计和电磁仿真设计方面的内容。能让您在最短的时间内学会使用 ADS,迅速提升个人技术能力,把 ADS 真正应用到实际研发工作中去,成为 ADS 设计专家...



课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/ads/13.html>



HFSS 学习培训课程套装

该套课程套装包含了本站全部 HFSS 培训课程,是迄今国内最全面、最专业的 HFSS 培训教程套装,可以帮助您从零开始,全面深入学习 HFSS 的各项功能和在多个方面的工程应用。购买套装,更可超值赠送 3 个月免费学习答疑,随时解答您学习过程中遇到的棘手问题,让您的 HFSS 学习更加轻松顺畅...

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/hfss/11.html>

CST 学习培训课程套装

该培训套装由易迪拓培训联合微波 EDA 网共同推出,是最全面、系统、专业的 CST 微波工作室培训课程套装,所有课程都由经验丰富的专家授课,视频教学,可以帮助您从零开始,全面系统地学习 CST 微波工作的各项功能及其在微波射频、天线设计等领域的设计应用。且购买该套装,还可超值赠送 3 个月免费学习答疑...

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/cst/24.html>



HFSS 天线设计培训课程套装

套装包含 6 门视频课程和 1 本图书,课程从基础讲起,内容由浅入深,理论介绍和实际操作讲解相结合,全面系统的讲解了 HFSS 天线设计的全过程。是国内最全面、最专业的 HFSS 天线设计课程,可以帮助您快速学习掌握如何使用 HFSS 设计天线,让天线设计不再难...

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/hfss/122.html>

13.56MHz NFC/RFID 线圈天线设计培训课程套装

套装包含 4 门视频培训课程,培训将 13.56MHz 线圈天线设计原理和仿真设计实践相结合,全面系统地讲解了 13.56MHz 线圈天线的工作原理、设计方法、设计考量以及使用 HFSS 和 CST 仿真分析线圈天线的具体操作,同时还介绍了 13.56MHz 线圈天线匹配电路的设计和调试。通过该套课程的学习,可以帮助您快速学习掌握 13.56MHz 线圈天线及其匹配电路的原理、设计和调试...

详情浏览: <http://www.edatop.com/peixun/antenna/116.html>



我们的课程优势:

- ※ 成立于 2004 年,10 多年丰富的行业经验,
- ※ 一直致力并专注于微波射频和天线设计工程师的培养,更了解该行业对人才的要求
- ※ 经验丰富的一线资深工程师讲授,结合实际工程案例,直观、实用、易学

联系我们:

- ※ 易迪拓培训官网: <http://www.edatop.com>
- ※ 微波 EDA 网: <http://www.mweda.com>
- ※ 官方淘宝店: <http://shop36920890.taobao.com>