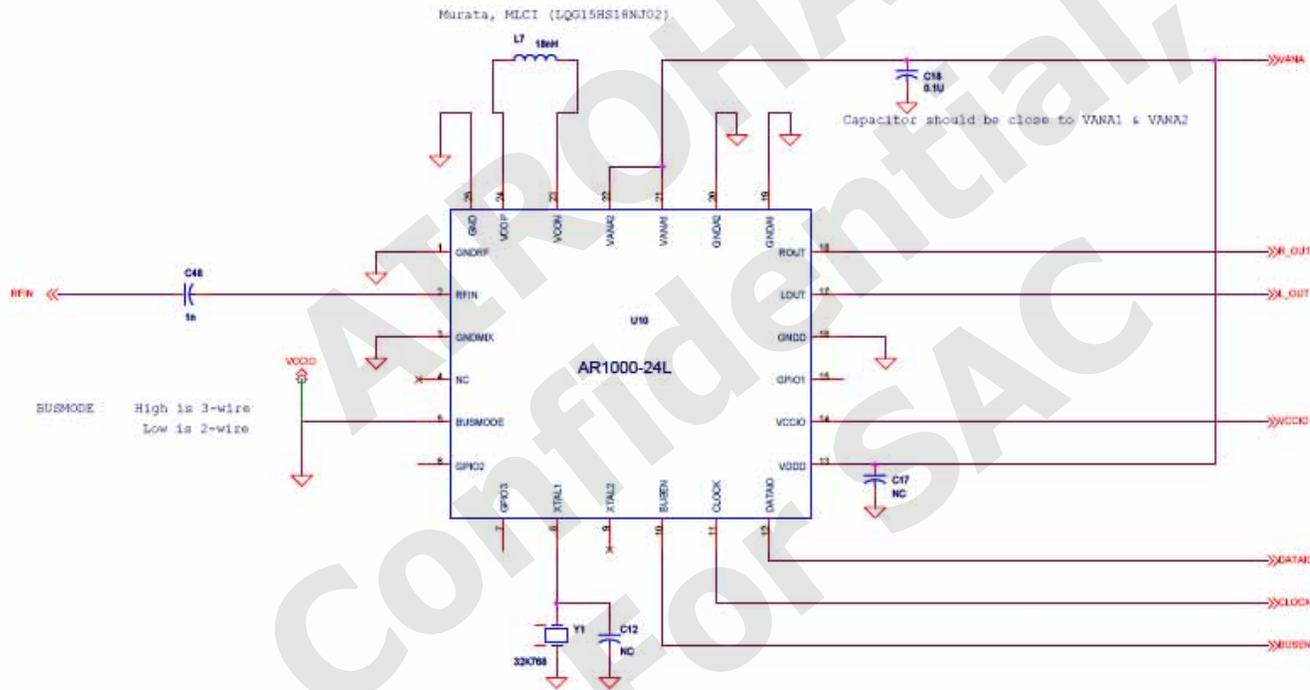


AR1000 design package

- 原理图
- Layout 教学
- IC 外围组件一览表

AIROHA
Confidential,
For SAC

AR1000 原理图 (外接晶振)



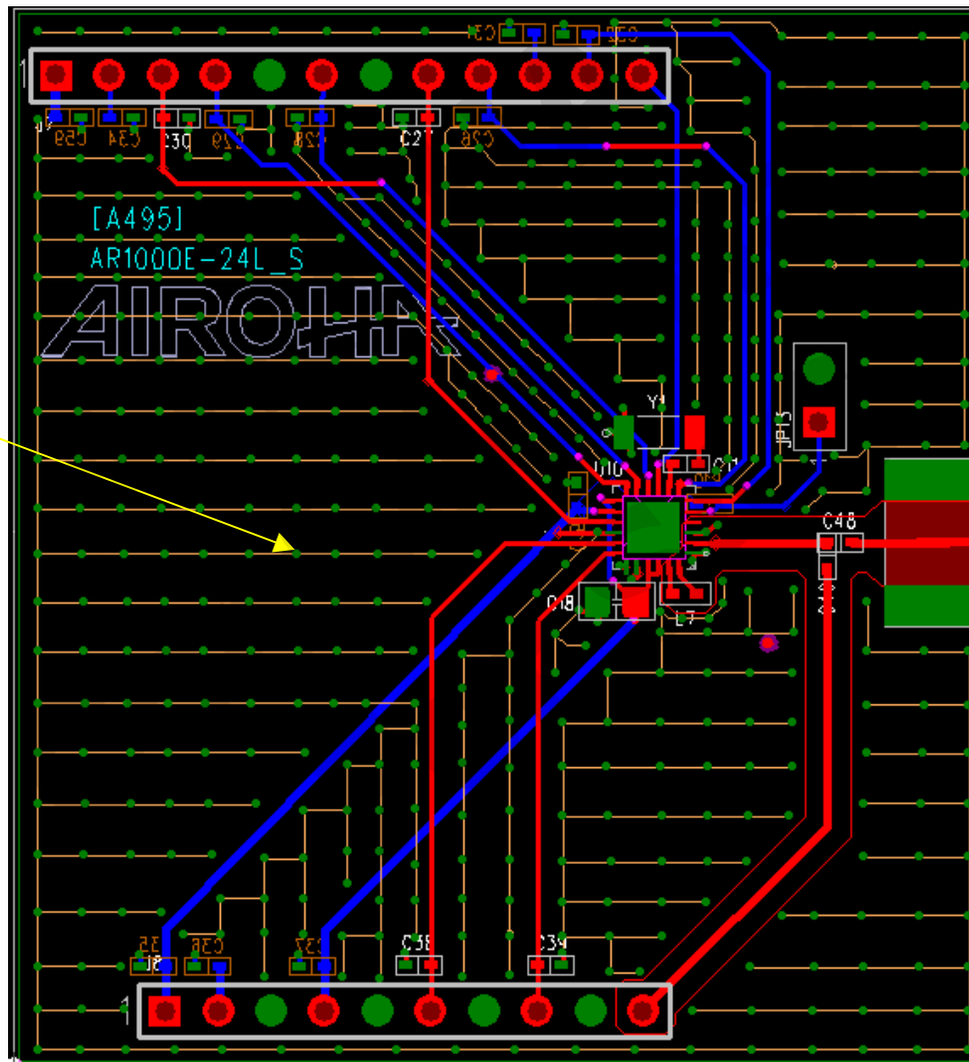
Y1 Epson MC-146, CL=12.5p, +/-20ppm @25 deg C, X'TAL Package 6.9*1.4mm
 YOKE Y7, CL=12.5p, +/-20ppm @ 25 deg C, X'TAL Package 6.9*1.4mm

AIROHA		Airoha Technology Corp. 臺灣中興科學園區 新竹市平頂路學研路31號 TEL: 86-3-512-8188 FAX: 86-3-512-8853 http://www.airoha.com
Title AR1000-24L reference design (32.768KHz crystal)		
Doc #	Document Number	Rev 0.1
Date:	Wednesday, August 08, 2007	Page 1 of 1



PCB 四层板的Layout 建议

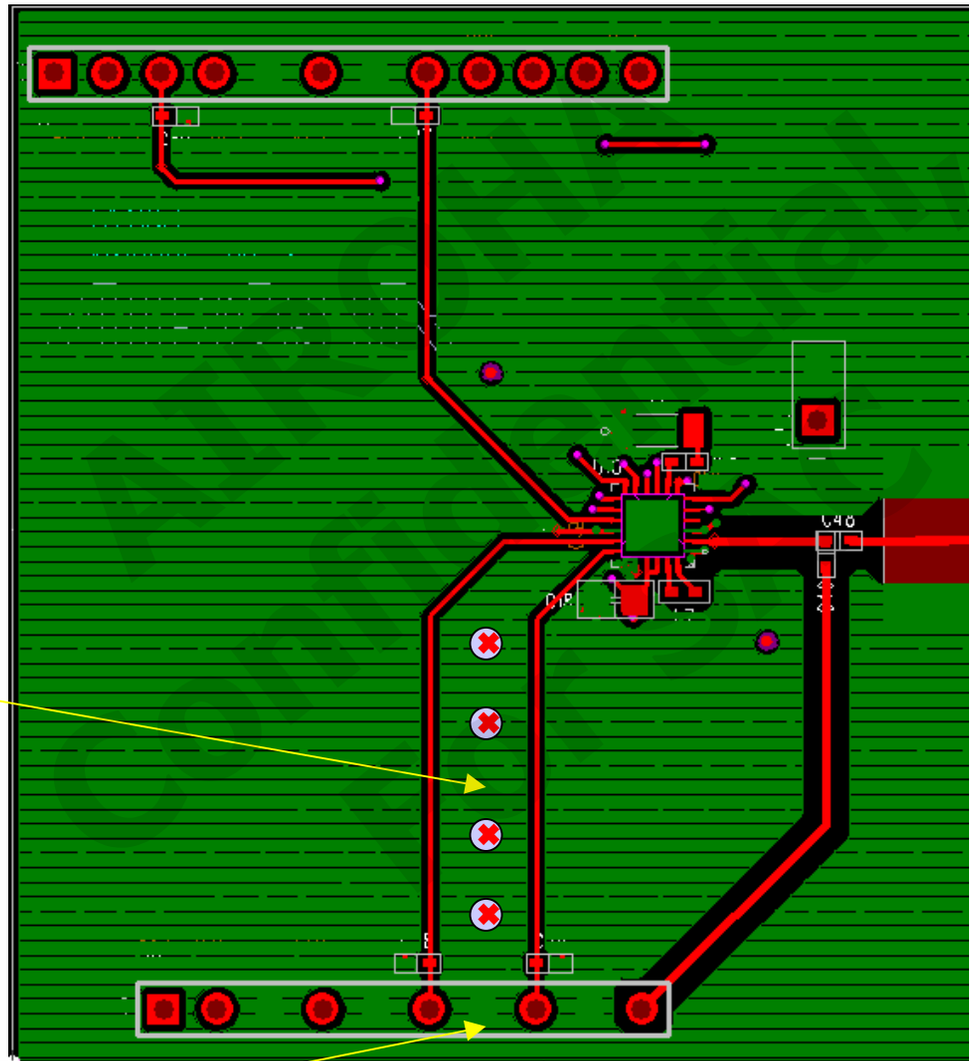
PCB 四层板走线图



顶层跟底层都是“地”的地方请尽可能灌孔,让所有的地都等电位



PCB顶层 (RF 走线图)



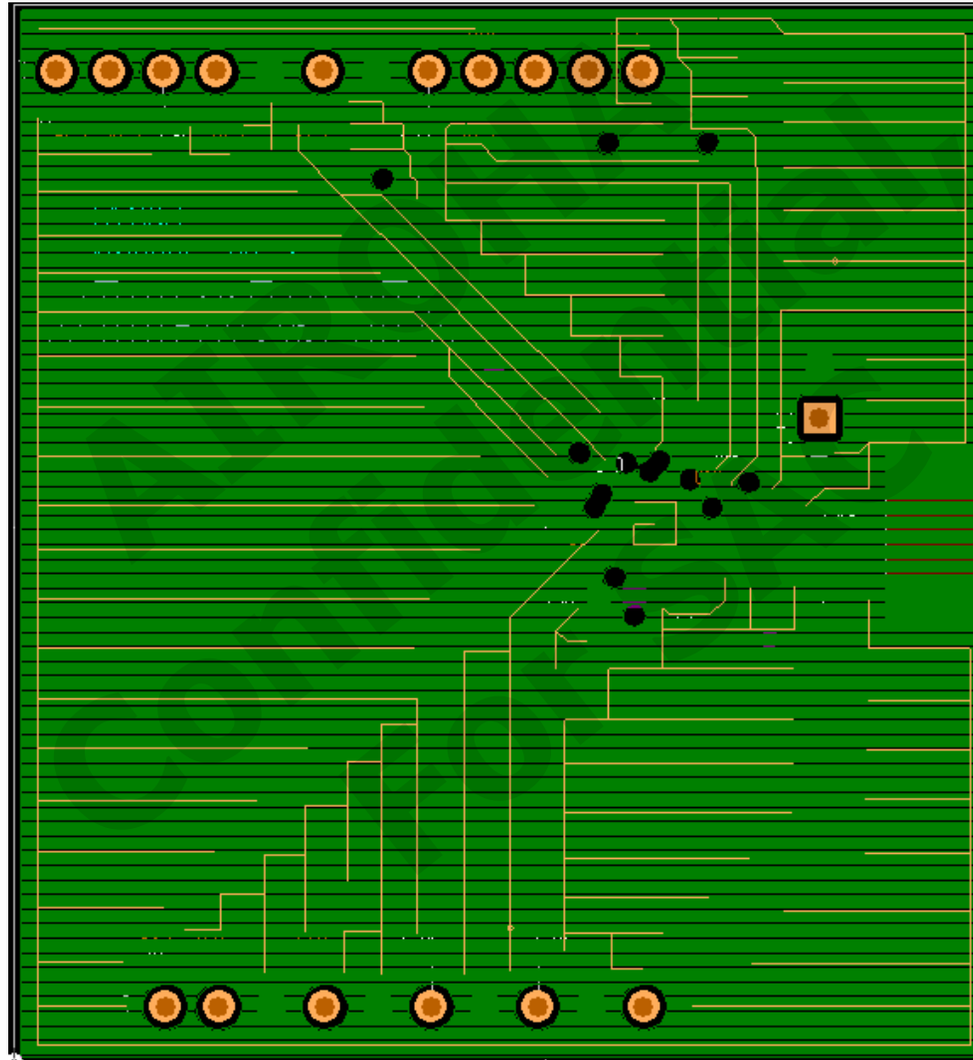
RF input (外接
仪器或天线)

左右声道需用地隔
开并灌孔以增加隔
离度

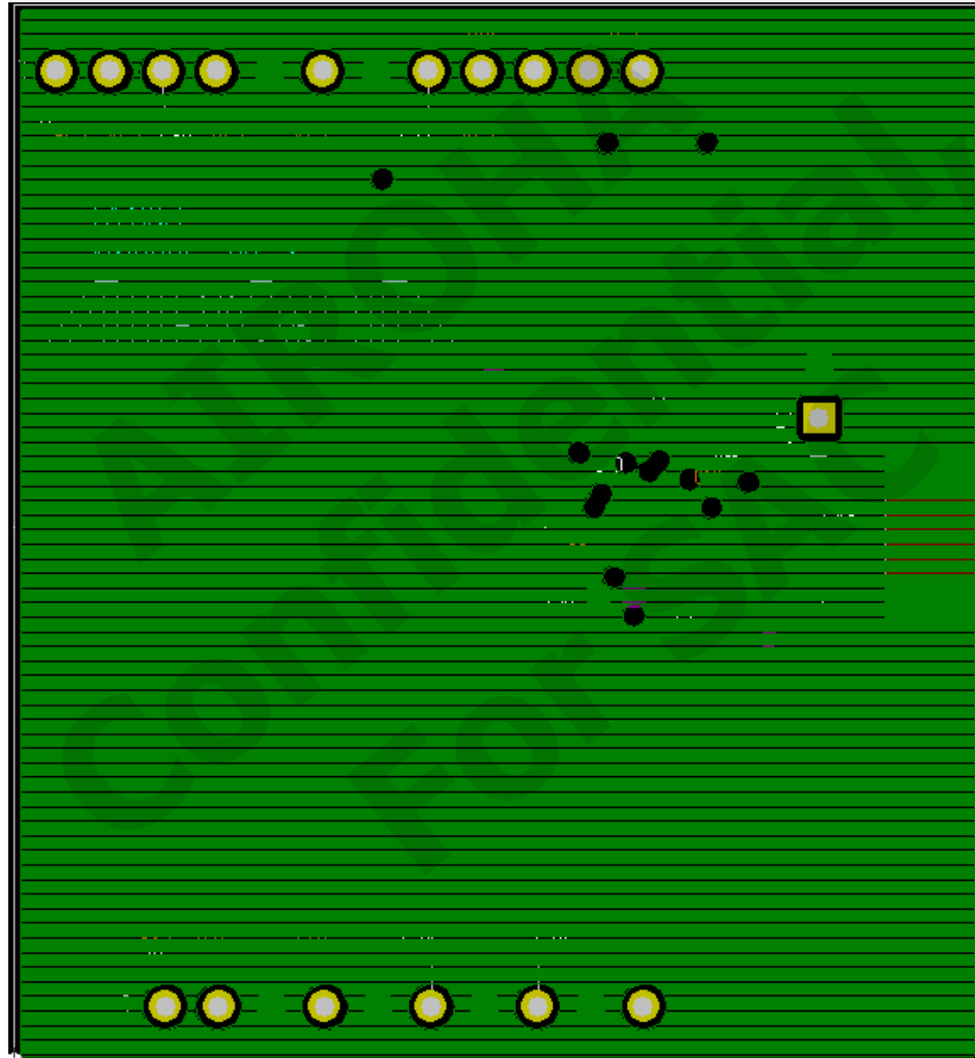
L,R output

RF input (外接耳机天线)

PCB第二层 (需全部铺铜)



PCB 第三层 (可走线)

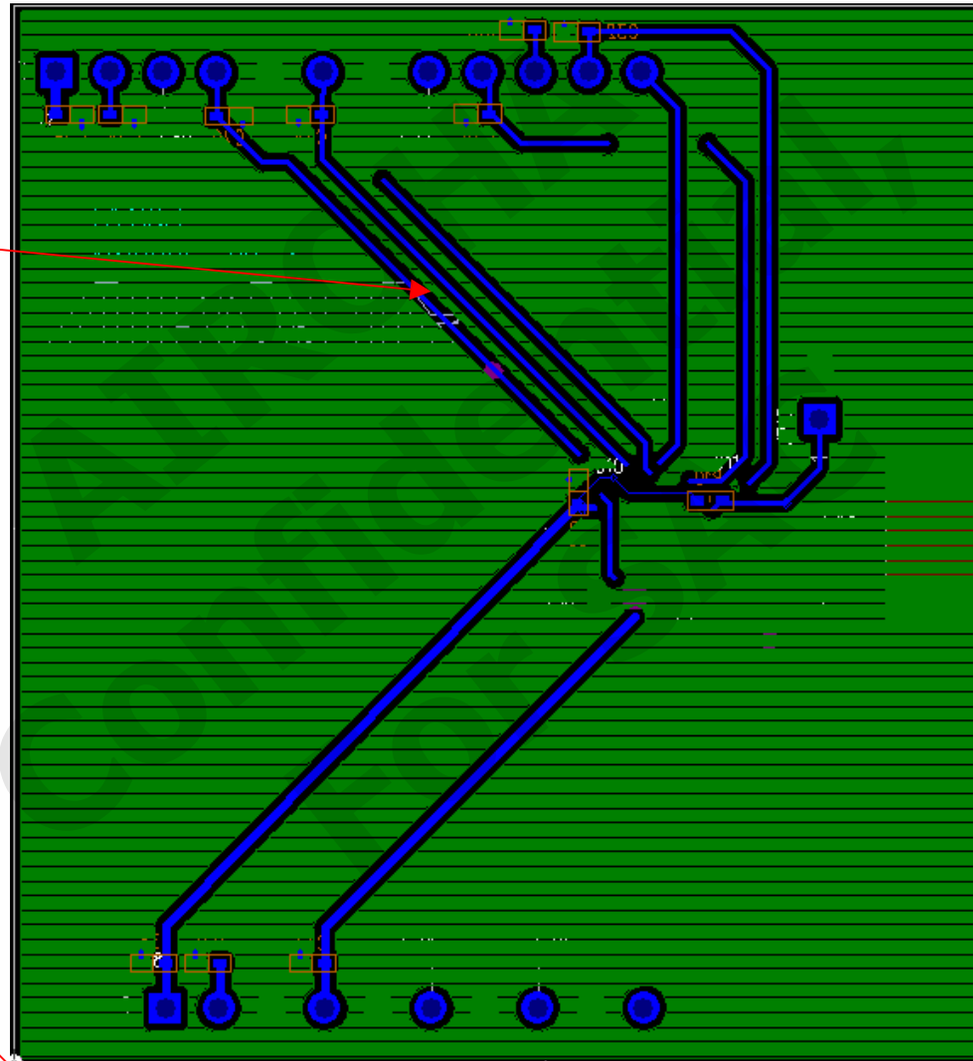


PCB底层 (可走电源线以及控制线)

Data; Clk; Busen

XO; GPIO

Data , CLK , Busen
两线请间隔两倍线
宽以上, 并在中间的
地灌孔 , 以增加隔
离度



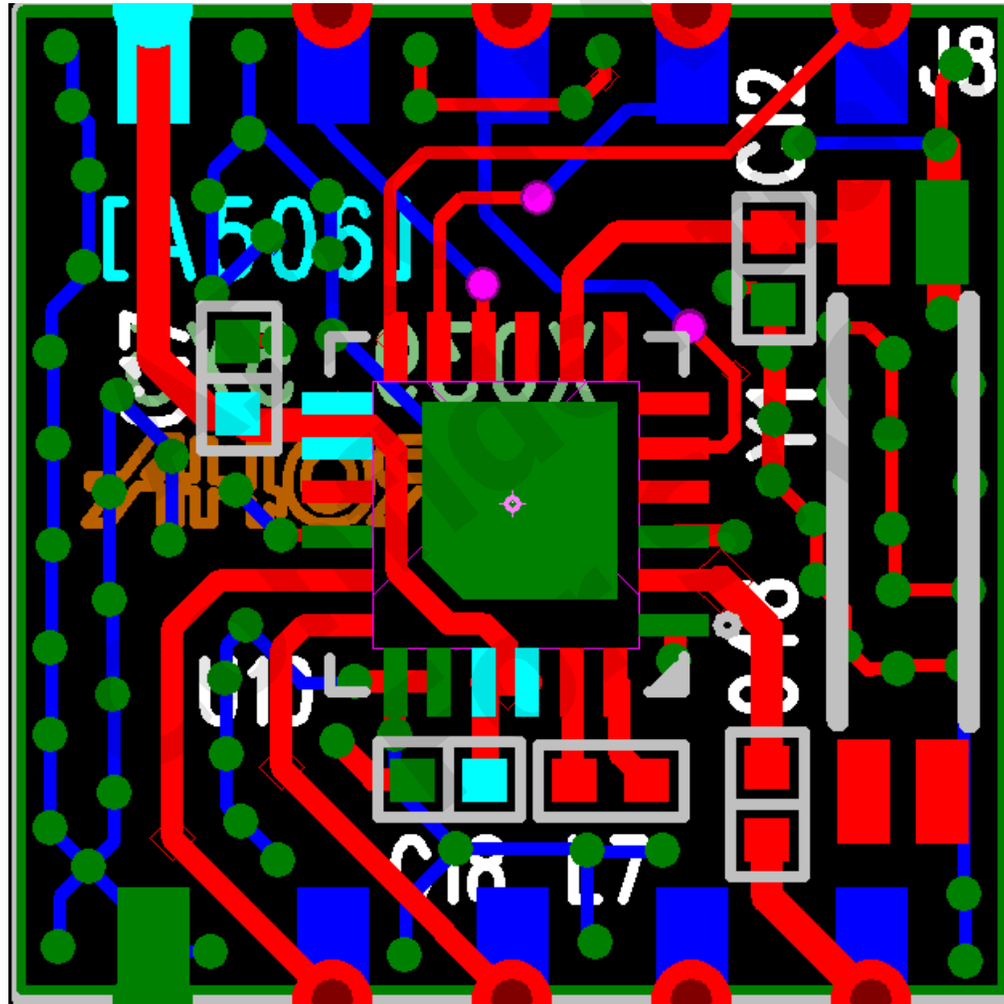
VCCIO 的电压
必须与I2C或
3-wire相同

VCCIO VANA (與 VDDD 連接)

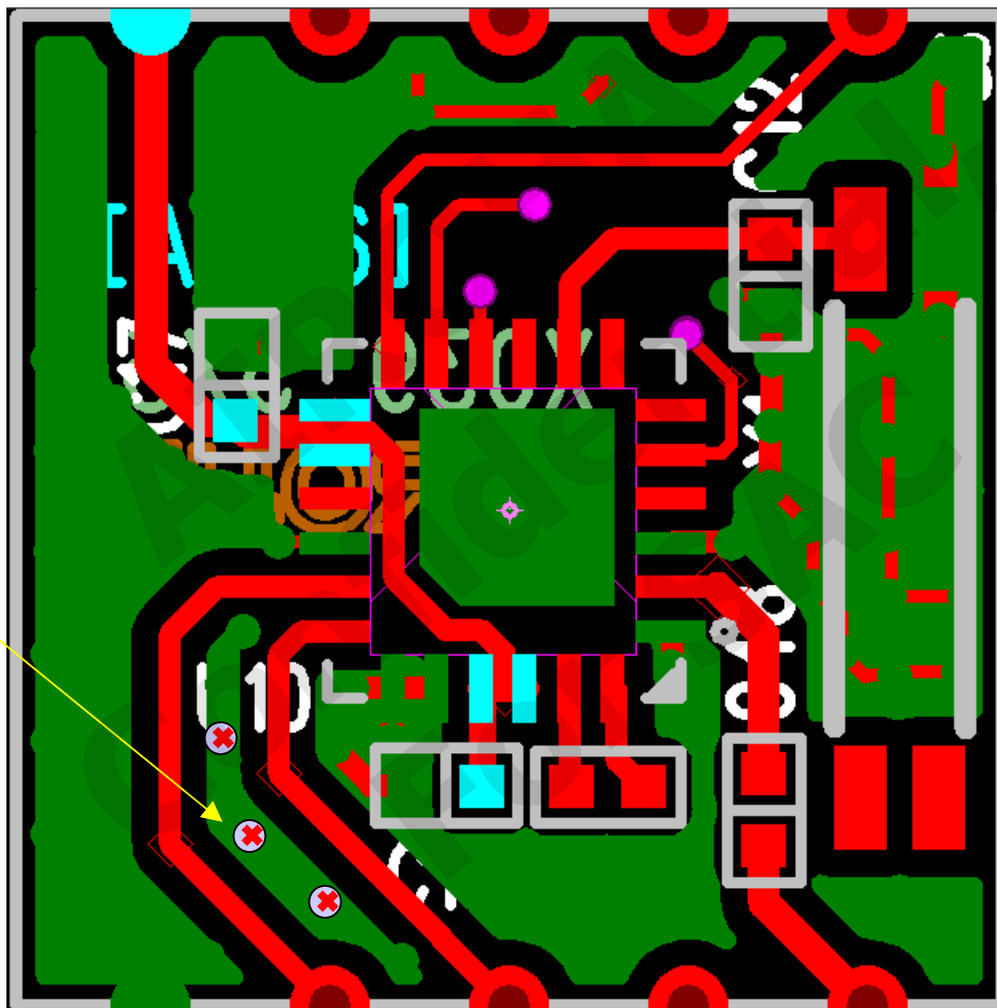
PCB 两层板的 Layout 建议

因为两层板的走线需要注意的地方比四层板来的多,所以 Layout 完后希望能让 Airoha 工程师 Review 并提供建议,谢谢!!

PCB 两层板走线图



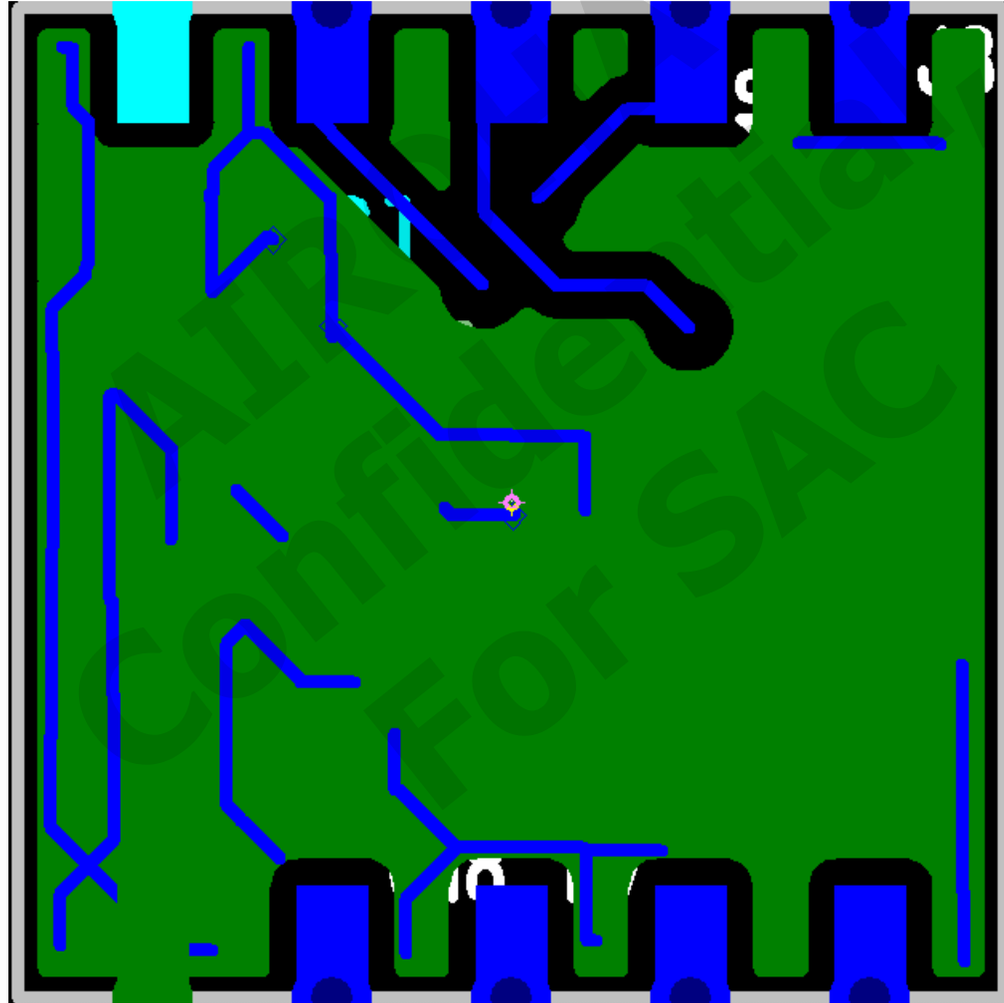
PCB顶层 (RF 走线图)



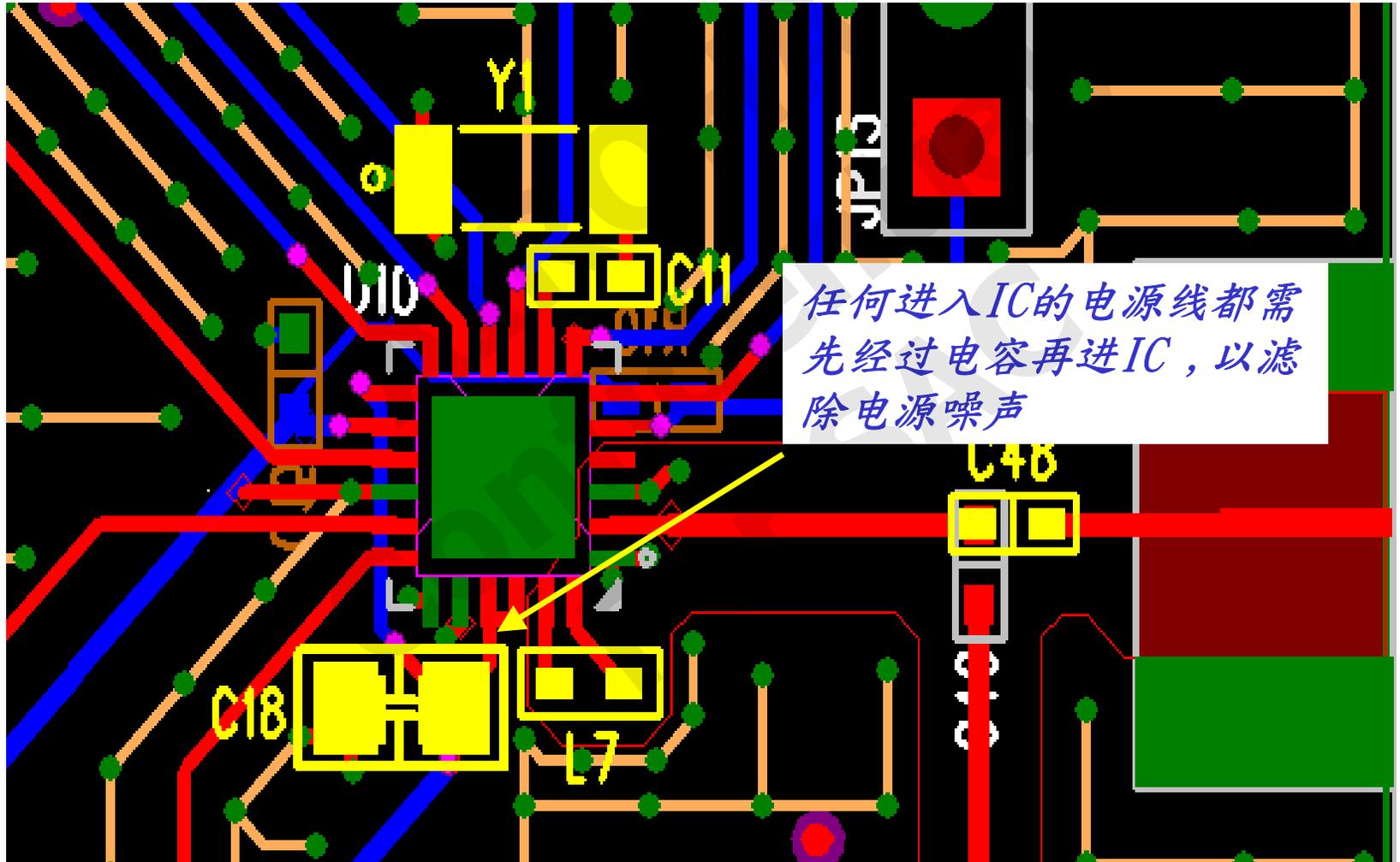
左右声道中间的
地请灌孔, 以增加
隔离度

左右声道输出 RF 输入(连接到耳机)

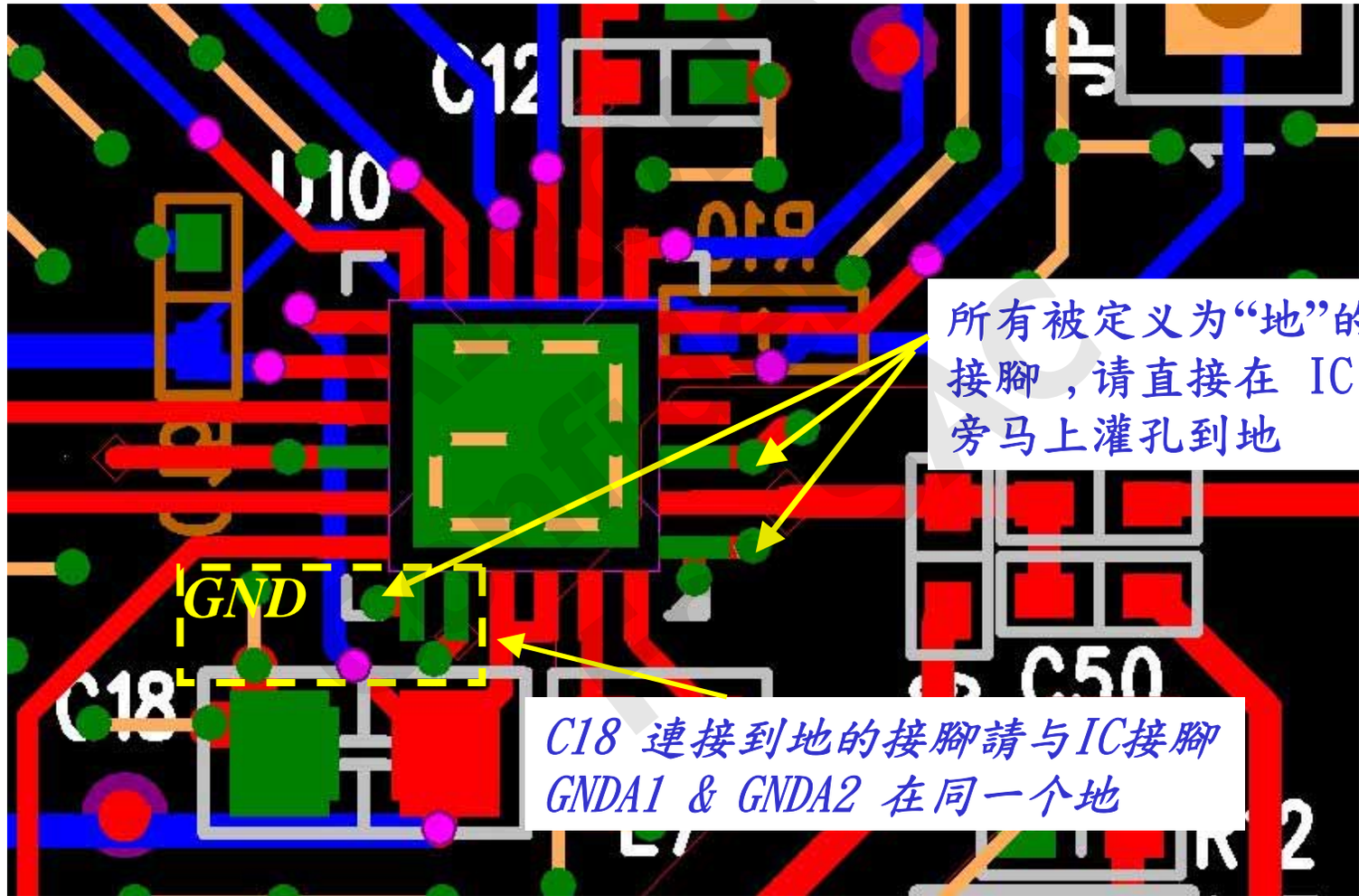
PCB底层 (地需完整, 勿破碎)



组件放置注意事项 (1)



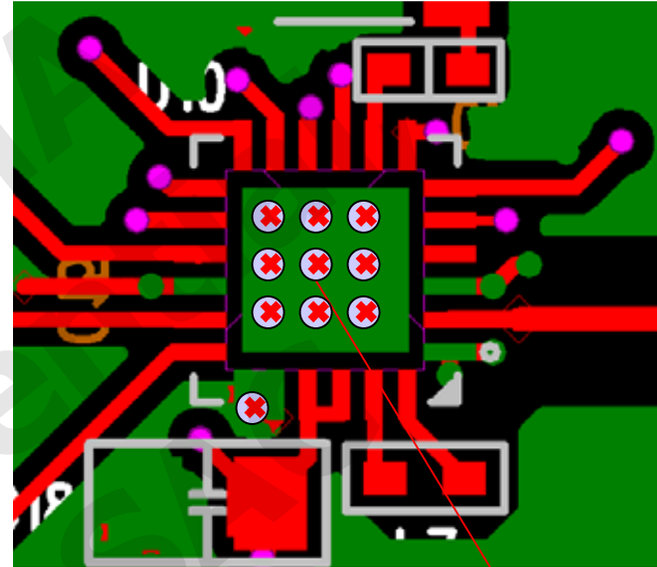
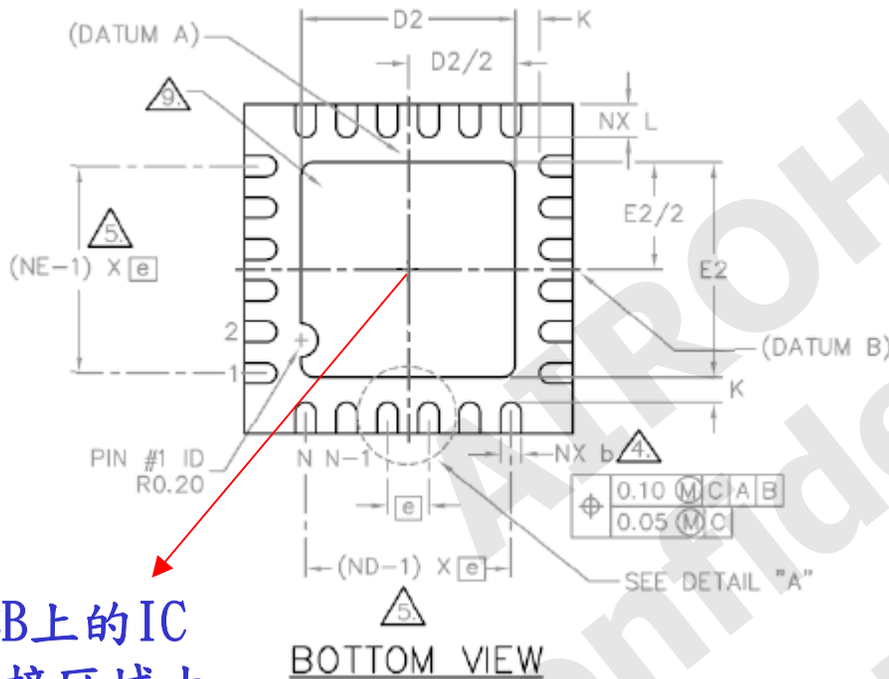
组件放置注意事项 (2)



所有被定义为“地”的 IC 接脚，请直接在 IC 接脚旁马上灌孔到地

C18 连接到地的接脚请与 IC 接脚 GND A1 & GND A2 在同一个地

IC GND pad 建议事项



PCB上的IC
焊接区域大
小需和IC焊
盘一样

BOTTOM VIEW

SYMBOL	0.50mm LEAD PITCH			NOTE
	MIN.	NOM.	MAX.	
[e]	0.50 BSC.			
N	24			3
ND	6			△
NE	6			△
L	0.35	0.40	0.45	△
b	0.18	0.25	0.30	△
D2	2.50	2.60	2.70	
E2	2.50	2.60	2.70	

SYMBOL	COMMON DIMENSIONS			NOTE
	MIN.	NOM.	MAX.	
A	0.50	0.55	0.60	
A1	0.00	0.02	0.05	
A3	0.15 REF.			
⌀	0	12		2
K	0.20 MIN.			
D	4.0 BSC			
E	4.0 BSC			

IC的焊盘请与
旁边的地分开,
并且灌孔

IC 外围组件一览表

item	quantity	reference	part	package	vendor	price
1	1	Y1	EP.C-002R 32.768K12.5 + - 20	6*2mm	Epson	USD 0.0545
2	1	L7	18nH,±5%, Q=8@100MHz, Murata(LQG15HS18NJ02)	SMD 0402	Murata	USD 0.0057
3	1	C48	1nF,50V,±10%,X7R	SMD 0402	WALSIN	USD 0.0015625
4	1	C18	0.1uF,10V,X5R	SMD 0402	WALSIN	USD 0.00265625

Crystal second source (6*2 short lead package)

item	reference	2nd source (X'tal)	package	vendor	price
1	Y1	Tuning Fork HMR200,CL=12.5p,+/-20ppm @25deg C, XTAL	6*2mm	Yoke	USD 0.07

Crystal second source (T7 package)

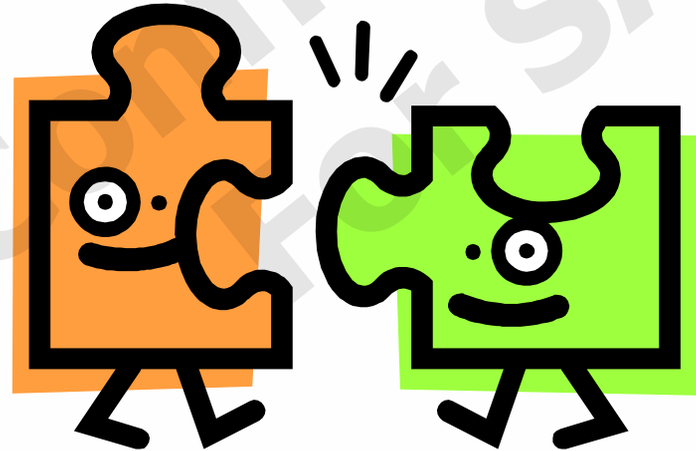
item	reference	2nd source (X'tal)	package	vendor	price
1	Y1	MC-146,CL=12.5p,+/-20ppm @25deg C, XTAL	6.9*1.4mm	Epson	USD 0.139
2	Y1	T-7,CL=12.5p,+/-20ppm @25deg C, XTAL	6.9*1.4mm	Yoke	USD 0.138

Vendor	Product	Chinese name	English name	Tel	Mobile	E-mail
SAC (品佳)	代理 Epson X'tal	陳泓志	Nick	02-2227-2104	0963-359334	nick.chen@sacsys.com.tw
				02-8226-1500 ext 2104	0968-909831	
Yoke (友桂)	Yoke X'tal	劉雲	Cloud	02-8522-7548 ext 11	0939-302276	cloudliu@yoketant.com.tw
Murata (睦拉達)	Murata RLC	洪義傑	Benson	02-2537-8384	0920-919750	Benson.Hung@mail.murata.com.tw



AIROHA

*Your Virtual RF Team
to Make Business Real*



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>