首先,在百度搜索下载并安装 JRE

Baide音度	java	百度一下
	立即下载适用于您的桌面计算机的 Java 软件! Java + Alice Jav Greenfoot Java + BlueJ Oracle Academy for Educators Get Java Magazine for Free 选择 www.java.com/ マ - 百度快照 - <u>93%好评</u>	a + a
	Java Runtime Environment最新官方版下载_百度软件中心	
	电脑版 Mac版	
	版本: 8.0.910.15 大小: 48.7M 更新: 2016-05-30 环境: WinXP/Win2003/Win7/Win8 ♥ 已通过百度安全认证・请放心使用 高速下载 普通下载	
	rj.baidu.com/ - <u>给百度提建议</u>	
	Java_百度百科	
	Java是在人类计算机史上影响深远的编程语言,它是一门非常纯粹的面向对象编程语言, 吸收了C++语言的各种优点,还摒弃了C++里难以理解的多继承、指针等概念,… 其他含义: <u>意大利自行车品牌</u> baike.baidu.com/ →	不仅

进入官网 http://www.ubnt.com.cn/download/下载 Unifi 控制器

点击到	相应的产品平台				
ì	选择您的产品				
	平台		产品组 UniFi® AP AC LR		

下载相应系统平台的 Unifi 控制器



下载完成之后打开程序进行安装

🤪 UniFi Setup	- 🗆 X
	Welcome to the UniFi Setup Wizard
	This wizard will guide you through the installation of UniFi.
	It is recommended that you close all other applications before starting Setup. This will make it possible to update relevant system files without having to reboot your computer.
	Click Install to start the installation.
	Install Cancel

安装完成之后,打开 Unifi 控制器,等待下图按钮变为可选之后,点击打开



跳转网页点击高级



点击继续前往



注意,如果没有显示此界面,请更换默认浏览器,建议使用谷歌浏览器。

进入向导界面, 第一步保持默认, 点下一步

🖉 UniFi Wizard	×			
(+ ⇒ G #	Attps://10.100.0.88:844	43/manage/wizard/	ŕ	ኛ 🖌 🥥 🚦
U UniFi				
	T Se Se Ai	hank you for purchasing UniFi, olution. You will be able to setu inutes. 1. 国家代码选中国,即 lect your country China	Ubiquiti's Enterprise WiFi p your controller in a few <u>计区选择北京</u> Select your timezone (UTC+08:00) Beijing, Chongqing, Hong rup. 2. 直接下一	;I ✓ NEXT

第二步将发现新设备,勾选上之后,点击下一步(到达此步骤之前,请确认 AP 跟控制器处于同一个二层网,设备已经启动完成,设备的指示灯为黄色常亮、白色常亮,颜色根据 AP 型号有所区别。被管理过的设备无法在此步骤被发现)

🖉 UniFi Wizard 🛛 🗙 🔽					
← ⇒ C ☆ 🔒 🕹 🕹 🔶	8:8443/manage/wizard/			☆ 🗳 🥥	ļ
UniFi GUI 5.0.7.3093					
这里是选择要管理的设备,如果者	邓在同一个2层网络中,	会自动发现并显示			
	Please select the c	levices you would li	ke to config	ure.	
如果有设备被发现	DEVICE NAME	MODEL	IP ADDRESS	UPTIME ↓	
** 可以直接选中管理	80:2a:a8:5c:f0:22	UniFi Switch 8 POE-150W	10.100.0.129	17h 51m 43s	
	dc:9f:db:b0:23:24	UniFi AP-Pro	10.100.0.114	5d 18h 27m 5s	
	Showing 1-2 of 2 records.	Items per page: 10 \lor			
	REFRESH NOW			BACK	
PS:如果没有也可以不用选,直接	下一步,以后再添加。			2 近傍傍esa	1 <u>9977</u> 111.011

进入第三步,创建 wifi,具体如下

UniFi GUI 5.0.7.3093		
这里是要设置要广播的 SSID 和密	码。	
	For Wireless Networks, the inst secure primary wireless networ settings that you would like to u	allation wizard can create a k for you. Enter the wireless se below.
	You may skip this step if you are not setting up any	/ UniFi access points.
1. 设置 SSID 和密码	UBNT-培训	•••••
	Optionally, you may create an open wireless netw	ork for your guests
	✔ Enable Guest Access(可选)启用来	宾 SSID
	UBNT-来宾	
		BACK SKIP NEXT
	点山	比跳过此步骤
PS: 这里也可以不用设置,直接	跳过,后续可以在控制器里修改并;	2. 设置好后下一步 您倚快起来送到

设置好之后进行第四步,创建管理员用户名和密码,用于登陆控制器

🔰 ປກົເFi GUI 5.0.7.3093			
说明: 在此设置控制器管理员的]用户名和密码(需要严格保密并;		
	Please provide an administrator Controller access.	name and password for UniFi	
 填入控制器管理员用户名和 密码(邮箱用于密码找回) 	ubnt	test@ubnt.com	
	•••••	•••••	
	PS: 在所有的设置过程中 以点 BACK 按钮返回到」	¹ ,随时可 ^{BACK} 上一设置步骤	
		2. 设置好后下一步	
		的。 这份说起来 bas.ubnt.com	12:12 n.cn

最后点击完成

ປີ ປກົ້Fi GUI 5.0.7.3093					
提醒在此确认控制器 SSID 和	管理员账号				
Please review the settings below. Click "Back" to make any changes or "Finish" to activate the settings. Once finished you will be redirected to the management interface.					
	Secure SSID UBNT-培训	Admin Name ubnt			
		BACK			
		如果需要修改,可以点 BACK 返回, 否则点 FINISH 完成设置向导。			
		花」的读述。 这一篇"说起》的经语			

输入刚刚创建的管理员账号登陆

u.Gr.:
用户名
ubnt
· 密码
•••••
☑ 记住登录 ②
盤素
忘了密码?

进入控制器之后可将语言改为中文



	WAN 🕅		LAN 🕹	
PREFERE	NCES			×
10	Rows per panel ?	ON Auto discove	r devices	
ON	Dark settings ?	OFF Remember al	l refresh rates ?	
ON	Condensed view ?	ON Enable WebS	ocket connection	10
OF	F Responsive tables ?	OFF Use 24-hour	time	
ON	Inline property panel ?	MM/DD/YYYY	Date format	
ON	Confirm before blocking client	English V	Language	
ON	Confirm before device upgrade	English / Český	Alerts position	л
ON	Confirm before device restart	Deutsch Español ate Nederlands Polski Svenska	e and time formatting.)
		中文 CANCEL RES	ET TO DEFAULTS	

如果之前向导过程中没有采用,可直接在设备页面采用

U	UĥiFi						 ○ 页面刷新率 2 分钟 ∨ 	当前站点 Default ~	用户名 ubnt ❤
<i>(</i> 12)	全部	(1) 网关/交换机(0) 接入点(1)	电话 (0)				搜	索	٩
<u>ل</u>	1	设备名称	IP 地址	状态	코号	固件版本	在线时长	操作	0,
rm	0	00:27:22:f0:29:59	192.168.79.7	等待采用	UniFi AP	3.7.28.5442	3m 45s	⊕ 采用	盖 升级
بيب ⊙ •	当前显	示第 1-1 行,共 1 记录 行. 每页项	目数: 50 〜					1	
яR									
Q									
\square									
15									
0,									
Ŷ									

进入查看设备工作状态,显示已连接,即已控制完成

U	ปที่โFi * 5.3.8						○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	当前站点 Default ~	用户名 ubnt ❤
ø	全部 (1) 网关/交换机 (0) 接	入点 (1) 电话 (0)					搜	索	Q
٨.	↑ 设备名称 ↑	IP 地址	状态	코号	固件反本	在线时长	操作		0,
rtra	00:27:22:f0:29:59	192.168.79.7	已连接	UniFi AP	3.7.28.5442	6m 45s	♡ 定位	○ 重启	杰 升级
Ŵ	当前显示第 1-1 行,共 1 记录 行.	每页项目数: 50 🗸							
۲									
AR									
Ŷ									
\square									
10									
o.,									
\Diamond									

如需编辑 wifi 使其不加密,按下图操作更改加密模式

U	UniFi 5.3.8					页面刷新率 当前站点 2 分钟 > Default	用户名 ✔ ubnt ✔
3	设置	无线网络			WL	₩群组 2G 🗸 🖉 🗎 🕂	
₩.		名称 ↑	加密方式	来宾网络	VLAN	操作	
	无线网络 🛖	CSYtest	open			/编辑 的 明除	
0	Hotspot 2.0	十 创建新无线网络	每个 WLAN 群组只能建立 4 个无线网络			l 🚺	
ЯR							
Q	路由器 & 防火墙 测试反						
	管理员						
o 😓 C	用户限速群组						
	控制器						
	云端访问						
	维护						
	自动备份						
\circ							

U	ปก็โFi 5.3.8			ð	页面刷新车 2 分钟 🍾	当前站点 Default ~	用户名 ubnt ❤
ø	设置	无线网络					
	站点	编辑无线网络 - CSYTEST					
Ø	无线网络	名称/SSID	CSYtest				
0	Hotspot 2.0	已启用	🗹 启用这个无线网络				
AR		加密方式	● 不加密 ● WEP ● WPA 个人 ● WPA 企业				
Q	路由器 & 防火墙 测试反	来宾策略	▲				
	管理员	⊞ 高级选项					
	用户限速群组						
C	DPI	保存 取消					
	控制器						
	云端访问						
	维护						
100	自动备份						
00							
Ŷ							

加密则使用个人加密,并填入密钥

ปก็โFI " 5.3.8			○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	当前站点 Default ❤	用户名 ubnt ❤
设置	无线网络				
站点	编辑无线网络 - CSYTEST				
无线网络	名称/SSID	CSYtest			
Hotspot 2.0 测试版	已启用	🛃 启用这个无线网络			
	加密方式	○ 不加密 ○ WEP <mark>◎ WPA</mark> 个人 ○ WPA 企业			
路由器 & 防火墙 测试版	安全密钥				
管理员	不会決局				
用户限速群组	⊞ 高级选项				
控制器	保存取消				
云端访问					
维护					
自动备份					
	第二 5.3.8 设置 站点 第二 市点 第二 元线序路 月 月の時200 第二 第二 第二 二 第二 二	所下 5.3.8 设置 无线网络 站点 第備元线网络 - CSYTEST 名第/55D 名前大坊同名 - CSYTEST 大規四路 名前大坊同名 - CSYTEST 日は日 名前大坊同名 四路 6前方式 第 第 市 安全密制 市 天式第 市 日 自动信付	分子 5.3.8 设置 无线网络 広点 編石式 GMS - CSYTEST 大規序路 名線/SSID CSYtest 大規序路 名線/SSID CSYtest 内比皮の12.0 編成 合規用 全規成や大板砂路 内路 加密方式 不加密 WPA 个人 WPA 企业 路路名 6.防火炬 加密方式 不加密 医別 小石 WPA 个人 WPA 企业 内部 加密方式 不加密 医別 小石 WPA 个人 WPA 企业 内部 加密 天式第二 不加密 E 別 小石 WPA 企业 内部 四 全宏密制 国 E 別 小石 WPA 企业 方式 四 E 別 小石 WPA 企业 WPA 企业 MPA 企业 月中 研護第 田 B 法 項 E 別 永平満期間 F 町 和 E 目 小 日 B 初 E 目 小 日 E 別 小 E 別 小 E 別 小 打力 町 南 町 南 町 南 E 別 小 E 別 小 E 別 小 E 別 小 自 功 協 分 ビー 町 南 ビー E 別 小 E 別 小 E 別 小 E 別 小 自 功 協 分 ビー ビー ビー ビー ビー E 別 小<	所 5.3.6 C 2(Q Q Q) 设工	第1.3.0 2 四時間 創品は 2 万里 万式の 第二 第二 万式の 第二 第二 第二 万式の 2 月間 6 月間 (2 万 元 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0