

ESP8266 LUA开发基础入门篇  
备份(22)  
ESP8266 SDK开发(32)  
ESP8266 SDK开发基础入门篇  
备份(30)  
GPRS Air202 LUA开发(11)  
HC32F460(华大) +  
BC260Y(NB-IOT) 物联网开发  
(5)  
NB-IOT Air302 AT指令和LUA  
脚本语言开发(25)  
PLC(三菱PLC)基础入门篇(2)  
STM32+Air724UG(4G模组)  
物联网开发(43)  
STM32+BC26/260Y物联网开  
发(37)  
STM32+CH395Q(以太网)物  
联网开发(12)  
STM32+ESP8266(ZLESP8266/  
物联网开发(1)  
STM32+ESP8266+AIR202/30:  
远程升级方案(16)  
STM32+ESP8266+AIR202/30:  
终端管理方案(6)  
STM32+ESP8266+Air302物  
联网开发(58)  
STM32+W5500+AIR202/302  
基本控制方案(25)  
STM32+W5500+AIR202/302  
远程升级方案(6)  
UCOSii操作系统(1)  
W5500 学习开发(8)  
编程语言C#(11)  
编程语言Lua脚本语言基础入  
门篇(6)  
编程语言Python(1)  
单片机(LPC1778)LPC1778(2)  
单片机(MSP430)开发基础入门  
篇(4)  
单片机(STC89C51)单片机开发  
板学习入门篇(3)  
单片机(STM32)基础入门篇(3)  
单片机(STM32)综合应用系列  
(16)  
电路模块使用说明(10)  
感想(6)  
软件安装使用: MQTT(8)  
软件安装使用: OpenResty(6)  
更多

## 最新评论

1. Re:C#开发: 通信篇-TCP客  
户端  
感谢分享, 直接就用上了  
--Zfen  
2. Re:03-STM32+Air724UG  
远程升级篇OTA(阿里云物联  
网平台)-STM32+Air724UG  
使用阿里云物联网平台OTA  
远程更新STM32程序  
楼主, 单片机和Air724模块  
之间是通过AT指令通讯的  
吗?  
--a314825348

## 阅读排行榜

1. ESP8266使用详解(AT,LUA,  
SDK)(172480)  
2. 1-安装MQTT服务器(Windo  
ws),并连接测试(97933)

# Nginx配置SSL

## 1.下载nginx证书

### 证书下载



请根据您的服务器类型选择证书下载:

服务器类型	操作
Tomcat	<a href="#">帮助</a>   <a href="#">下载</a>
Apache	<a href="#">帮助</a>   <a href="#">下载</a>
<b>Nginx</b>	<a href="#">帮助</a>   <a href="#">下载</a>
IIS	<a href="#">帮助</a>   <a href="#">下载</a>
JKS	<a href="#">帮助</a>   <a href="#">下载</a>
其他	<a href="#">下载</a>
根证书下载	<a href="#">下载</a>

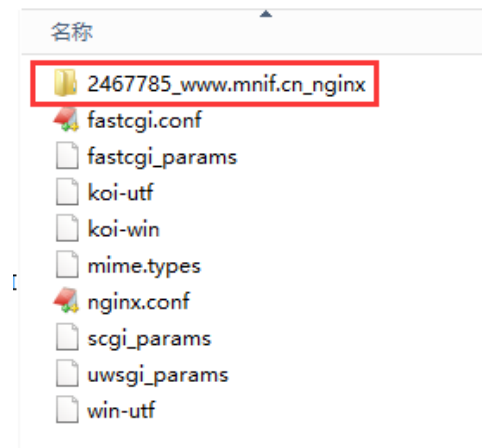
3. ESP8266刷AT固件与node mcu固件(64266)
4. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(ESP8266篇)(63493)
5. 有人WIFI模块使用详解(38339)
6. (一)基于阿里云的MQTT远程控制(Android 连接MQTT服务器,ESP8266连接MQTT服务器实现远程通信控制----简单的连接通信)(35740)
7. 关于TCP和MQTT之间的转换(32828)
8. C#中public与private与static(31842)
9. android 之TCP客户端编程(31661)
10. android客服端+eps8266+单片机+路由器之远程控制系统(31245)

### 推荐排行榜

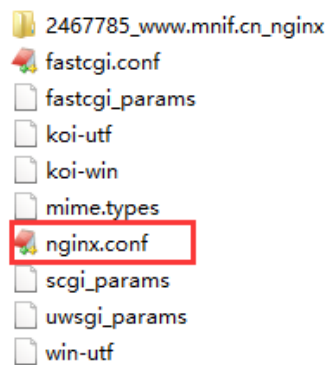
1. C#委托+回调详解(9)
2. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(ESP8266篇)(8)
3. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(Android 软件)(6)
4. ESP8266使用详解(AT,LUA,SDK)(6)
5. 关于TCP和MQTT之间的转换(5)

## 2.拷贝证书文件夹到nginx的conf目录

本地磁盘 (C:) > nginx-1.18.0 > conf >



## 3.打开当前目录下的 nginx.conf文件



## 4.修改这个

```
96     # HTTPS server
97     #
98     #server {
99     #     listen      443 ssl;
L00     #     server_name localhost;
L01
L02     #     ssl_certificate      cert.pem;
L03     #     ssl_certificate_key  cert.key;
L04
L05     #     ssl_session_cache    shared:SSL:1m;
L06     #     ssl_session_timeout  5m;
L07
L08     #     ssl_ciphers  HIGH:!aNULL:!MD5;
L09     #     ssl_prefer_server_ciphers  on;
L10
L11     #     location / {
L12     #         root    html;
L13     #         index  index.html index.htm;
L14     #     }
L15     #}
```

## 5.修改如下



```
server {
    listen      443 ssl;
    server_name mnif.cn; #填写绑定证书的域名
    ssl_certificate      2467785_www.mnif.cn_nginx/2467785_www.mnif.cn.pem;
    ssl_certificate_key  2467785_www.mnif.cn_nginx/2467785_www.mnif.cn.key;
    ssl_session_cache    shared:SSL:1m;
    ssl_session_timeout  5m;
    ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2; #支持的TLS协议
    ssl_ciphers  ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:HIGH:!aNULL:!MD5:!RC4:!DHE;#支持的
    ssl_prefer_server_ciphers  on;
    location / {
        root    html;
        index  index.html index.htm;
    }
}
```

**注: 证书路径名称根据自己的修改**

```
server {
    listen      443 ssl;
    server_name mnif.cn; #填写绑定证书的域名

    ssl_certificate      2467785_www.mnif.cn_nginx/2467785_www.mnif.cn.pem;
    ssl_certificate_key  2467785_www.mnif.cn_nginx/2467785_www.mnif.cn.key;

    ssl_session_cache    shared:SSL:1m;
    ssl_session_timeout  5m;
}
```

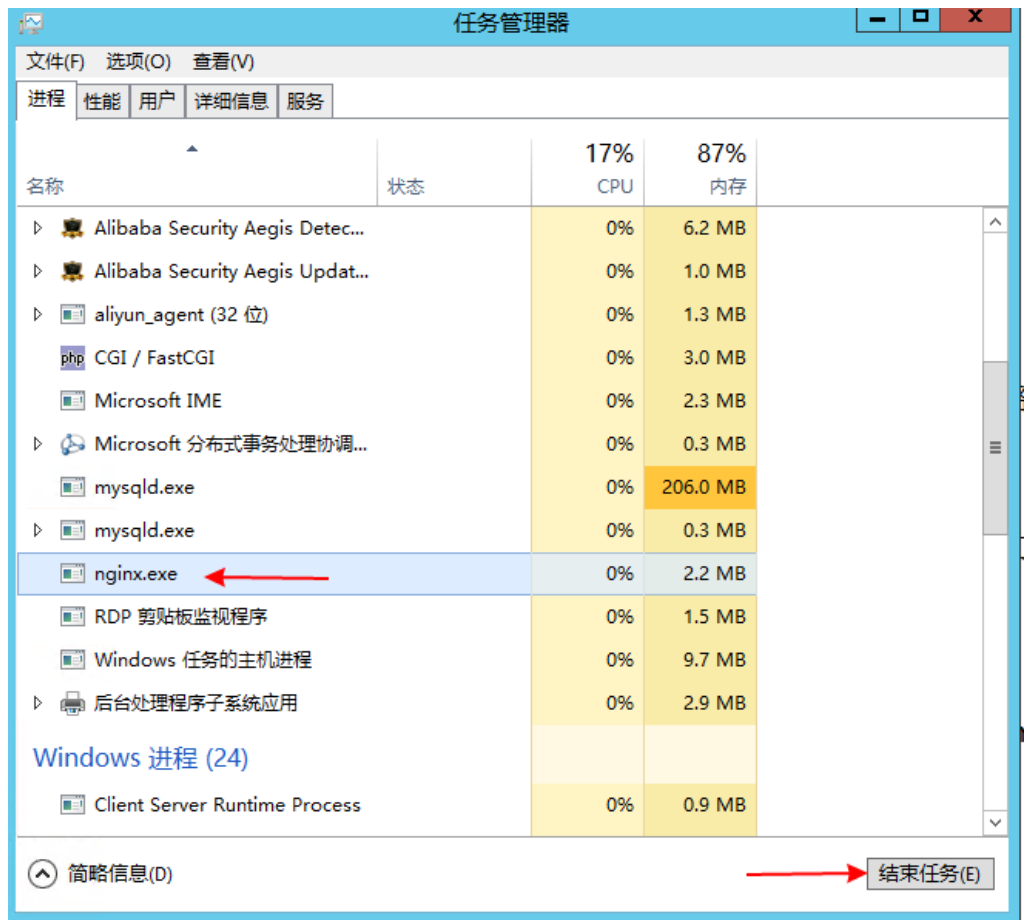
## 6.退出 nginx

The screenshot shows the Windows Task Manager window titled "任务管理器". The "进程" (Processes) tab is active, displaying a list of running processes. The "nginx.exe" process is highlighted in blue, and a red arrow points to it from the left. At the bottom right of the window, another red arrow points to the "结束任务(E)" (End Task) button.

名称	状态	CPU	内存
Alibaba Security Aegis Detec...		0%	6.2 MB
Alibaba Security Aegis Updat...		0%	1.0 MB
aliyun_agent (32 位)		0%	1.3 MB
CGI / FastCGI		0%	3.0 MB
Microsoft IME		0%	2.3 MB
Microsoft 分布式事务处理协调...		0%	0.3 MB
mysqld.exe		0%	206.0 MB
mysqld.exe		0%	0.3 MB
nginx.exe		0%	2.2 MB
nginx.exe		0%	1.6 MB
RDP 剪贴板监视程序		0%	1.5 MB
Windows 任务的主机进程		0%	9.7 MB
后台处理程序子系统应用		0%	2.9 MB

Windows 进程 (24)

结束任务(E)



## 7.启动

- conf
- contrib
- docs
- html
- logs
- temp
- nginx.exe

## 8.测试

<https://mnif.cn/>

