

技术支持服务指南

在线提交问题

常见问题解答

ATMEL 开发板

- SAM9X5 系列 (3)
- SAMA5D3X 系列 (0)
- SAM9G45 开发板 (0)

NXP 开发板

- LPC185X 系列 (0)
- LPC435X 系列 (0)
- LPC1788 开发板 (0)

Samsung 开发板

- S5PV210 开发板 (0)

ARM 开发工具

- DS-5 (41)
- RVDS (3)
- MDK-ARM (80)
- C51/C166/C251 (0)

ARM 仿真器

- DSTREAM (4)
- RVI和RVT2 (0)
- ULINK2/ME/pro (1)

首页 > 常见问题解答 > ARM 开发工具 > DS-5 > 如何获得 DS-5 30天试用版/评估版许可证License ?

## 如何获得 DS-5 30天试用版/评估版许可证License ?

问题类别：ARM 开发工具 > DS-5

浏览次数：789

发布日期：2013-11-01 09:30:43

文章来源：米尔科技

回复日期：2013-11-01 09:34:43

分享到     0

### 环境说明

Win9X/Win2000/WinXP/WIN7/WIN8

Linux

### 分析描述

如何通过ARM网站获取30天的DS-5试用版/评估版许可证。

### 问题解答

注意：每个MAC物理地址、每个ARM账号只能申请一个DS-5试用版/评估版许可证。

- 嵌入式知识
  - 区分比较 (4)
  - ARM产品 (0)
  - 开发调试 (4)
- 其他问题

(1) 访问ARM官方网站，地址[www.arm.com](http://www.arm.com)。



(2) 如果已经有ARM账号，使用账号登录。如果没有，注册一个账号并登录。

(3) 在ARM官网中，点击“支持/support” > “Software Licenses”。

产品 支持 社区 市场 关于

您现在的位置

**资源**

- Documentation
- Application Notes and Tutorials
- ARM 相关书目
- Downloads
- Forums
- FAQs and Knowledge Articles
- Software Licenses**
- DesignStart

**Contact Support**

- Open a Support Case

**Training**


- Support and Maintenance**
- Active Assist**
- ARM Accredited Engineer Program**
- Accreditations
- Training Providers
- Corporate Membership

**大学计划**

- 开发工具
- IP 评估
- 开发平台
- 学术资源

MYIR

Stand out from the crowd.  
Become an ARM Accredited Engineer.  
Find out more at [www.arm.com/aae](http://www.arm.com/aae)



(4) 进入后，点击“Licensing”下的“Eval Products”。

You are here: [Home](#) > [Support](#) > [Resources](#) > [Licensing](#)

**Resources**

- ▼ Evaluation Products
- ▼ Downloads
- ▼ Product Support
- ▲ **Licensing**
  - Generate
  - View
  - Merge
  - Rehost
  - Eval Products**
- ▼ Documentation
- ▼ Knowledge Articles
- ▼ ARM Related Books
- ▼ FAQ

## ARM Product Licensing

Make sure you have your serial number ready in order to genera

If you'd like more information about ARM product licensing, view

[Licensing Portal User Guide](#) 

## Keil Software Licensing

Please use the [Keil website](#) for generating licenses for Keil brar



(5) 展开“Evaluation Products”，点击“Development Studio 5 (DS-5)”。

## Downloads

Here you are able to browse, download and license some of ARM's products for evaluation purposes. to this service please [raise a new support case](#).



(6) 填入如下信息。

“Telephone”栏中输入手机号码；

“Host ID”的“ETHERNET”后输入计算机的MAC地址；

“Host Platform”选择计算机的操作系统，如windows 64bit就选择“64-bit”。

然后点击“Download Evaluation & Get License”。

## Development Studio 5 (DS-5)

Telephone: 12345678910

Host Id: ETHERNET 6427371CB090

Host Platform: 64-bit

Download Eval

64-bit  
Windows  
Linux  
Linux-64-bit

MYIR

(7) 稍等几秒钟，就会弹出DS-5的下载对话框，点击取消不进行下载。

(8) 点击“To Save your license”后面的“click here”下载许可证文件，该文件名为“license.dat”。如果出现无法下载现象，将如下文本框的所有内容复制到文本文档，然后将文本文档另存为license.dat文件，效果是一样的。

# Thank you for downloading Development Studio 5 (DS-5)

Your download should start in a moment, if it fails to start please [click here](#).

Please [click here](#) to return to the home page.

To save your license [click here](#).

```
#
#      ***** IMPORTANT NOTE *****
#
# This license is encrypted, editing may lead to it being made
# unusable.
#
INCREMENT ds5eval_ds_profiler armltd 6.0 10-aug-2013 uncounted \
  HOSTID=6427371cb090 ISSUER="ARM Limited" NOTICE="For \
  evaluation purposes only" SN=LW01459-58241-309589353 \
  SIGN="1F00 CD7B BCF3 B049 DABA 9A87 FAE3 95A1 3116 CADF D38E \
  A649 CCCA 2598 A6F7 0ADF D8ED 9F9D 2F14 53E1 4B33 F637 0CB1 \
  30C6 3E1B 7B74 109C 4EE2 E813 FBBD" SIGN2="OFTA D050 B72E EDFB \
  1FE3 798E AC80 10B0 1EDA 4A75 3F3A 9F1A 3F25 A6CF 14DF 1299 \
  8403 B63D A33F 869F 1767 1443 287C 4852 7DB6 15D5 7587 851D \
  5976 B2D8"
INCREMENT ds5eval_ds_debugger armltd 5.9 10-aug-2013 uncounted \
  HOSTID=6427371cb090 ISSUER="ARM Limited" NOTICE="For \
  evaluation purposes only" SN=LW01459-58241-309589353 \
```



(9) 至此，已经完成在线获得DS-5试用许可证了，该“license.dat”文件可在对应MAC地址的计算机上使用。

## 相关产品

- MYC-SAM9X5-V2 系列核心板
- MYC-S5PV210核心板
- TFT-LCD70液晶模块
- ULINKpro D 仿真器
- MYC-SAM9X5 系列核心板
- MYC-Exynos4412 核心板
- TFT-LCD43液晶模块
- MYC-SAMA5D3X 系列核心板
- MY-CAM001U USB摄像头模块
- MYC-AM335X系列核心板

