



CONTENTS



01	上海海思学堂定位	/ 01
02	上海海思学堂访问方式	/ 02
03	上海海思学堂整体规划	/ 03
04	上海海思学堂1.0上线功能	/ 04
05	上海海思学堂意见反馈渠道	/ 09

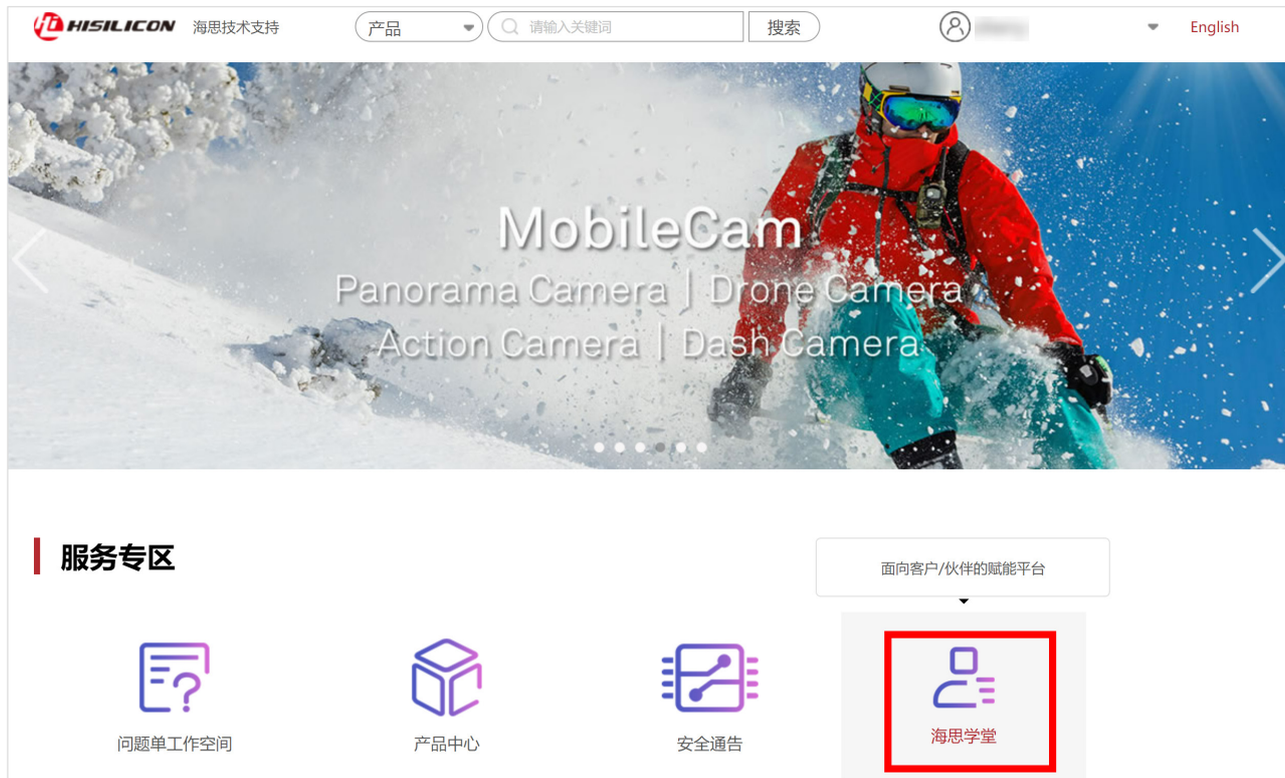
上海海思学堂

上海海思芯片应用在线赋能平台

打造专业芯片应用知识体系 助力客户/伙伴商业成功

访问方式

HiSupport注册用户可直接访问海思学堂



访问方法

- **方法1:** 登录上海海思学堂首页，输入HiSupport账号和密码。
<https://hilearning.shixizhi.huawei.com/>
- **方法2:** 登录HiSupport网站首页，服务专区选择“海思学堂”。

权限开通

HiSupport注册用户可直接访问上海海思学堂，如无法访问，请联系上海海思产品FAE，如未注册，请先完成HiSupport注册。

学堂规划

1.0: 线上课程、文档 2.0及以后: 课程优化、用户认证、自助问答

3.0: 自助问答

- 自助问答
案例库、经验库
FAQ
智能机器人

2.0: 课程优化+用户认证

- 课程优化
客户意见反馈
产品计划赋能材料
客户\伙伴赋能新需求
- 用户认证
用户认证标准、课程/考试

1.0: 线上课程+文档

- 线上课程
高诉求课程 (含考试)
课程评价\满意度反馈
- 文档
产品领域\多维分类
文档库评分\点赞\评论



1.0上线功能

提供高诉求线上课程、文档，搜索便捷 助力客户高效学习



线上课程

- 50+门高诉求课程
- 课后考试\课件
- 课程评价\满意度问卷

文档

- 产品领域\产品多维分类
- 在线浏览
- 文档库评分\点赞\评论

检索

分类



- 产品领域分类
- 产品分类
- 快速筛选

导航栏



- 资源分类
- 快捷跳转
- 领域入口

推荐



- 最新课程
- 热门课程
- 我的学习

1.0上线功能

已上线50+门高诉求线上课程 期待您的学习

产品领域	产品	课程名称
显示驱动	LCD大屏	LCD大屏CSPI_ISP Driver 调试指南
		LCD大屏CHPI Driver 调试指南
		LCD大屏mini LVDS Driver 调试应用介绍
		LCD大屏p2p眼图测试及调试指南
	OLED中屏	OLED中屏系统调试指南
		OLED中屏画质调试指南
	DDIC小屏	Hi3288AV200 画质调试指南
		Hi3288AV200 系统调试指南
		Hi3288AV200产测流程介绍
	智慧视觉	Hi3516
Hi3516CV610 BSP模块介绍		
Hi3516CV610 MPP模块介绍		
Hi3516CV610 硬件介绍		

1.0上线功能

已上线50+门高诉求线上课程 期待您的学习

产品领域	产品	课程名称
智慧视觉	Hi3516	Hi3516CV610 PQ图像调优快速入门介绍
	Hi3519	Hi3519DV500 图像调优快速入门
	安防通用	安防发布包介绍
智慧媒体	TV	TV发布包介绍
		TV屏基础介绍
		TV Debug调试指南
		TV开发环境配置指南
		TV内存问题定位和低内存调优指南
	STB	HI3798MV320 SDK介绍
		PANGU M900方案&SDK介绍
广域物联	Balong5612	Balong 5612 硬件设计介绍
		Balong 5612 校准指南
		Balong 5612 快速上手指南

1.0上线功能

已上线50+门高诉求线上课程 期待您的学习

产品领域	产品	课程名称
广域物联	Balong5612	Balong 5612 AT框架介绍
	NB18	NB18快速上手指南
		NB18校准综测指南
		NB18 AT命令和KV存储使用指南
	DW31	DW31硬件设计介绍
智慧家庭	路由	路由移动智能系统开发指南
		路由上层组播业务介绍
		路由转发-WAN功能介绍
		WiFi基础知识介绍
	网关	GPON网关技术基础知识介绍
短距物联	BS25	BS25硬件介绍
		BS25软件解决方案介绍
	BS21	BS21软件解决方案介绍

1.0上线功能

已上线50+门高诉求线上课程 期待您的学习

产品领域	产品	课程名称
短距物联	GN71	GN71解决方案介绍
	BS2X	BS2X硬件介绍
		BS2X API接口使用介绍
手机穿戴	Hi3321	Hi3321软件解决方案介绍
	Hi1102	Hi1102A 软件集成方案介绍
MCU	电机控制算法	MCU电机控制入门介绍
	306x系列	MCU 306x系列芯片介绍
	芯片外设	MCU UART模块介绍
		MCU ACMP&DAC模块介绍
		MCU I2C模块介绍
		MCU看门狗模块介绍
	生态板和硬件	MCU开发板上手指南

意见反馈渠道

支持对平台和课程的评价、意见反馈 期待您的宝贵意见

针对上海海思学堂平台的评价、反馈

HISILICON 海思学堂

全部分类 首页 线上课程 文档 考试

海思学堂 海思芯片业务在线学习平台

打造专业芯片业务知识体系，助力客户/伙伴实现商业增长

- 显示交互
- 智慧视觉
- 智慧媒体
- 广域物联
- 智慧家庭
- 短距物联
- 手机穿戴
- 智能感知
- 模拟
- MCU

最新课程

- PANGU M900 方案&SDK介绍
- WiFi基础知识介绍
- MCU电机控制入门介绍
- Hi3288AV200 画质调试指南
- NB18校准综测指南



针对具体课程的评价、满意度反馈

MCU电机控制入门介绍

MCU电机控制入门介绍

★★★★★ 5分

51人在学

无学习时长 | 中文语言 | 2024-03-20 16:19 开课时间 | 2037-12-31 23:59 结课时间

课程介绍 | 课程目录 | **课程评价** | 课程满意度

100% 9人评价

好评 | 中评 | 差评

全部9条评价

上海海思学堂

上海海思芯片应用在线赋能平台

打造专业芯片应用知识体系 助力客户/伙伴商业成功

期待您的加入!

Copyright©2024 Shanghai HiSilicon Technologies Co., Ltd.
All Rights Reserved.

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Shanghai HiSilicon may change the information at any time without notice.