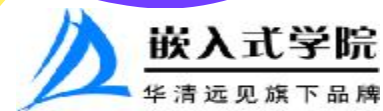
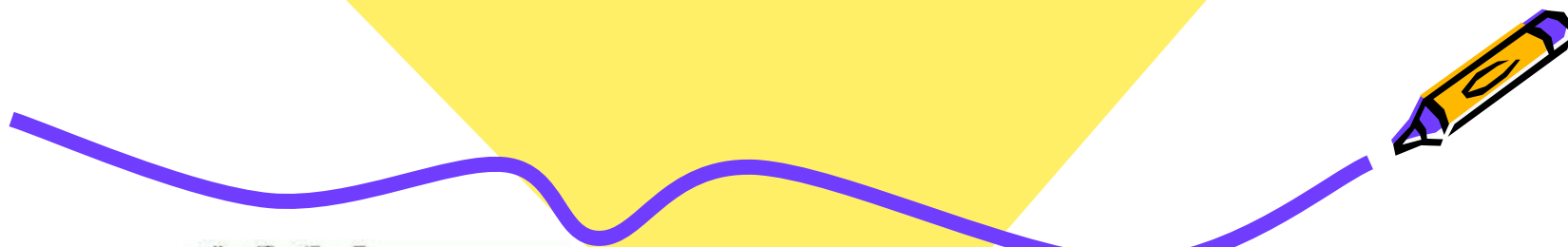




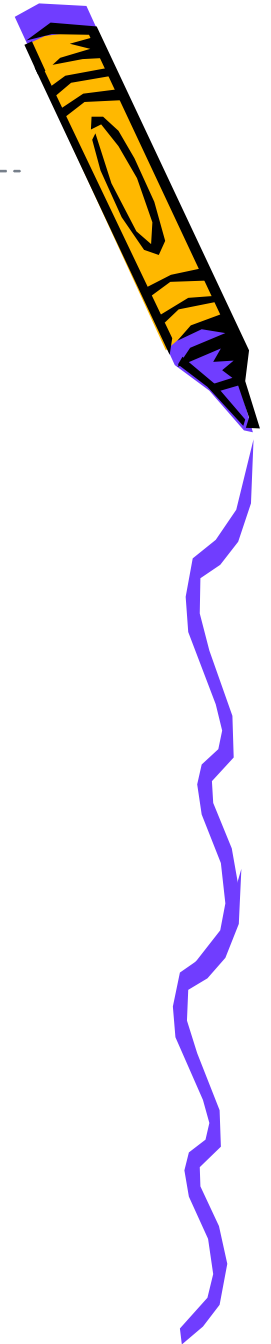
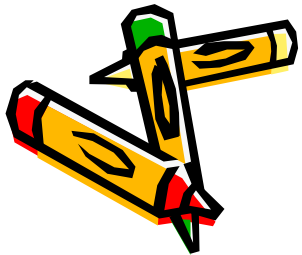
WinCE 系统开发综述

主讲：秦家豪

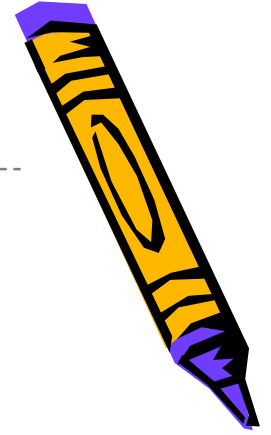


本专题安排

- 一、Windows CE操作系统特性综述
- 二、Windows CE的行业应用
- 三、Windows CE系统开发综述
- 四、应用开发和系统开发间协作
- 五、Windows CE内核组成和启动流程
- 六、Windows CE的驱动架构介绍



一、Windows CE操作系统特性综述



良好的可裁剪性和可移植性

实时性

与Win32 API的良好兼容性，包括多语言、DirectX等的支持

丰富的应用软件支持，包括对通信，网络和多媒体等的支持



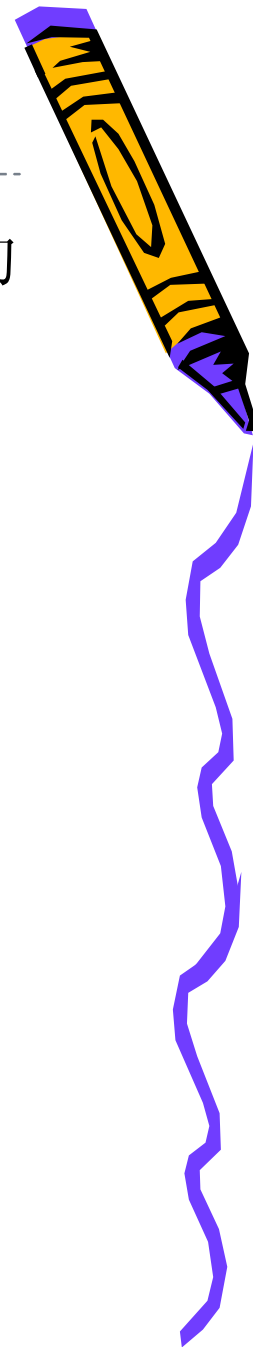
良好的可裁剪性和可移植性

组件可以灵活的增减，开发环境会自动处理它们之间的
依赖性

可工作在12种不同的体系结构、180多种CPU（如X86，
MIPS，ARM，Power PC等）上

最小可执行内核大小约为200K，典型的内核大小为8M-
20M左右

提供了产品级BSP支持，最大限度的减少移植时间



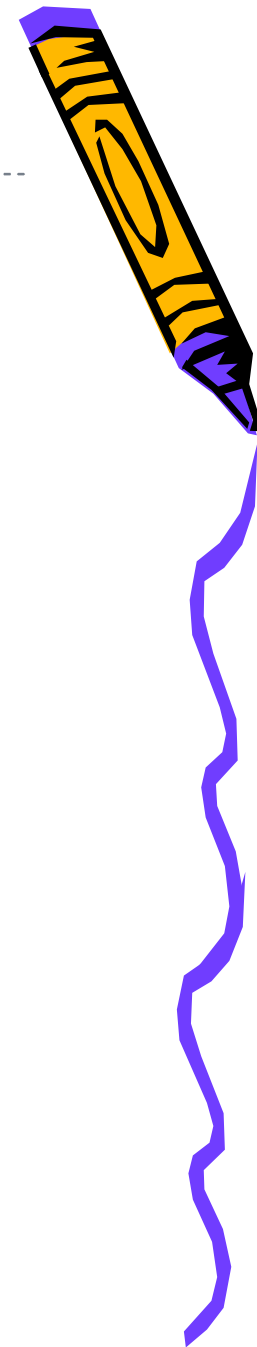
实时性

支持嵌套的中断

更好的线程响应

更多的优先级别

更好的控制



与桌面Windows的良好兼容性

实现了Win32 API的子集

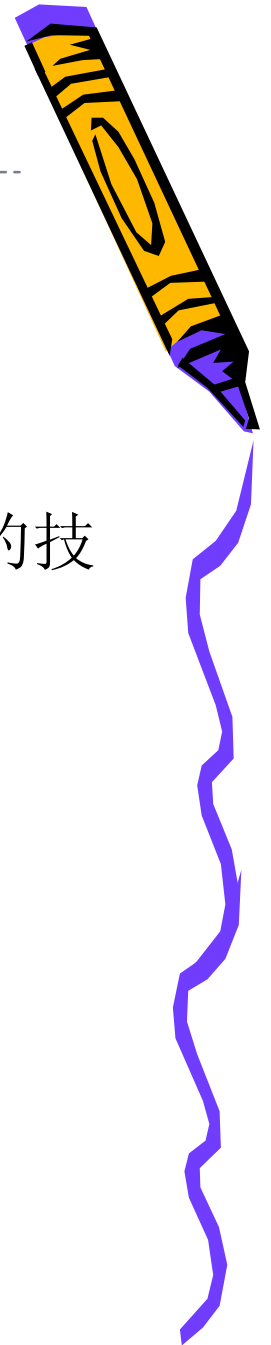
提供了MFC, ATL等模板支持

提供了.NET Framework的支持

COM/COM+, Win Socket等大量与桌面Windows相兼容的技术

提供了多语言支持

通过ActiveSync等方式方便地与PC连接



丰富的应用软件支持

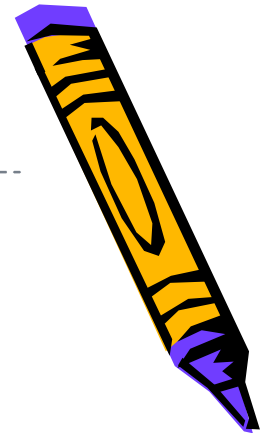
提供了IE, MSN, MS Office, Windows Media Player等大量的应用软件支持

提供了大量的应用支持库如VoIP支持, 各类多媒体编、解码器

强大的IDE和调试工具, 多种模拟器, 帮助缩短产品的上市时间



二、Windows CE的行业应用



Windows CE 的广泛应用

移动电话/智能电话

数字成像设备

工业自动化设备

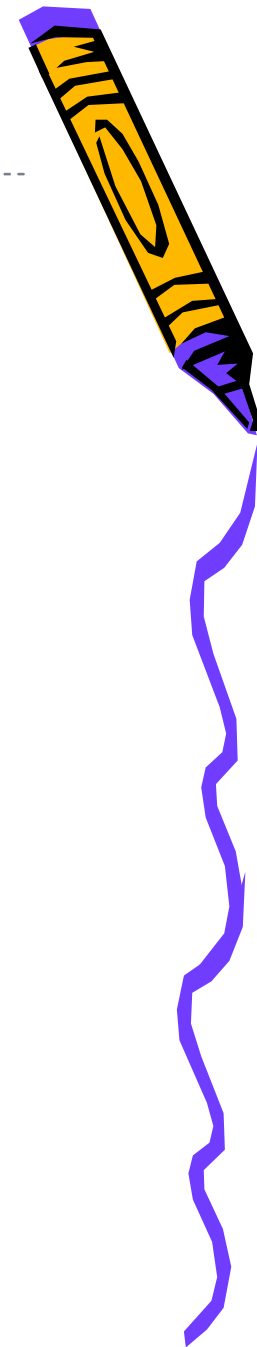
Internet/媒体设备

PDA/移动手持设备

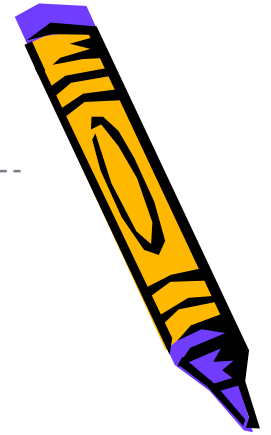
住宅门禁/ POS设备

顶置盒

Web板设备



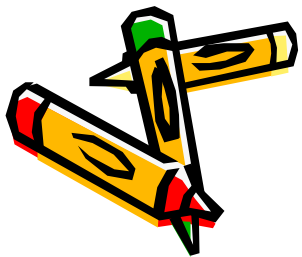
三、Windows CE系统开发综述



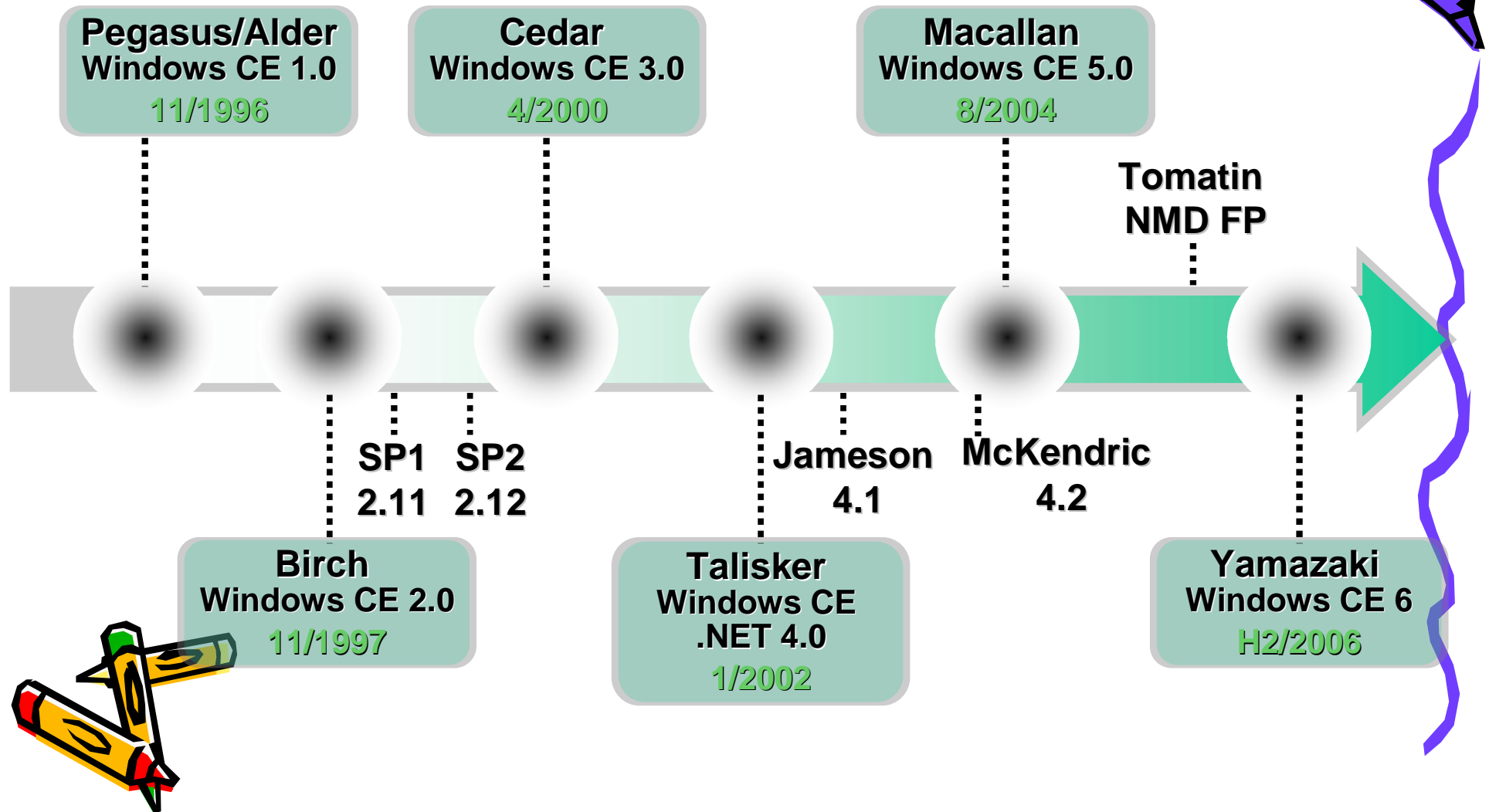
Windows CE的发展历程

Windows CE的系统分层结构

系统开发流程



Windows CE的发展历程



Windows CE的系统分层结构

应用层

(如网络应用, 文本编辑器等)

应用开发层

(MFC, ATL, COM/DCOM, .NET...)

应用支持库

(COMM, GWES, STORAGEMANAGE...)

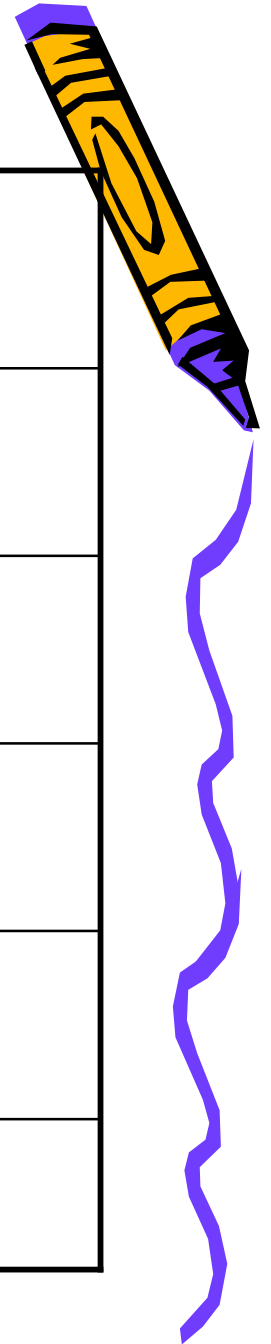
操作系统层

(CoreDI I, Schedule, Memory, Device)

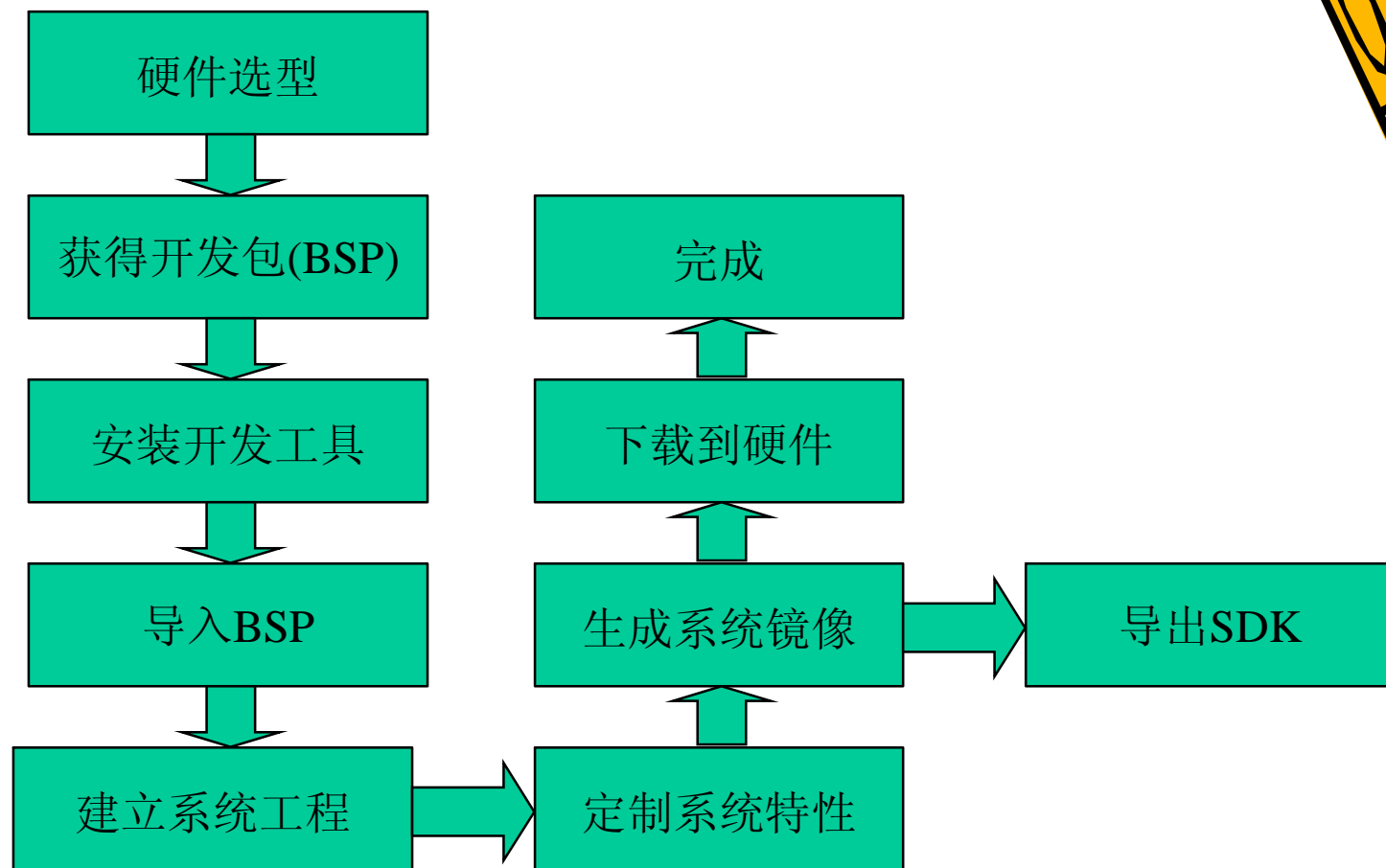
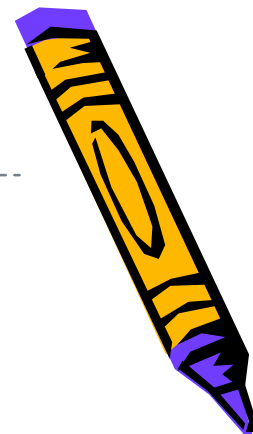
OEM适配层

(BSP, CSP, Drivers)

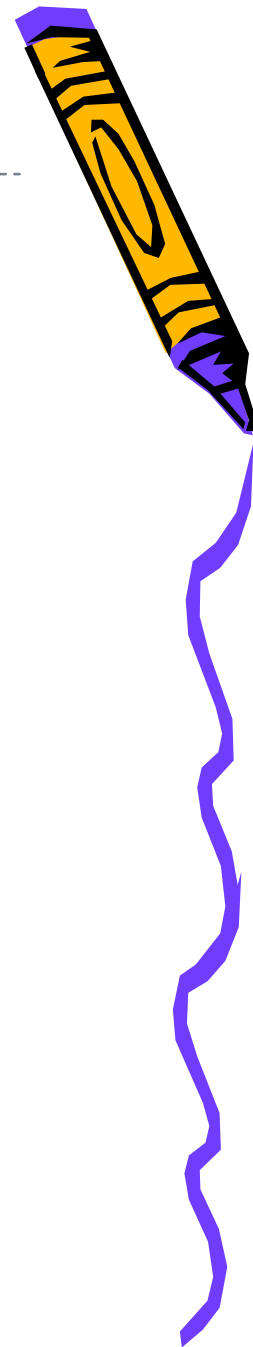
硬件层



系统开发流程



四、应用开发和系统开发间协作



什么是**BSP**

BSP和硬件之间的关系

安装开发工具

创建系统工程

定制系统特性

生成镜像并下载

安装**SDK**开发应用程序



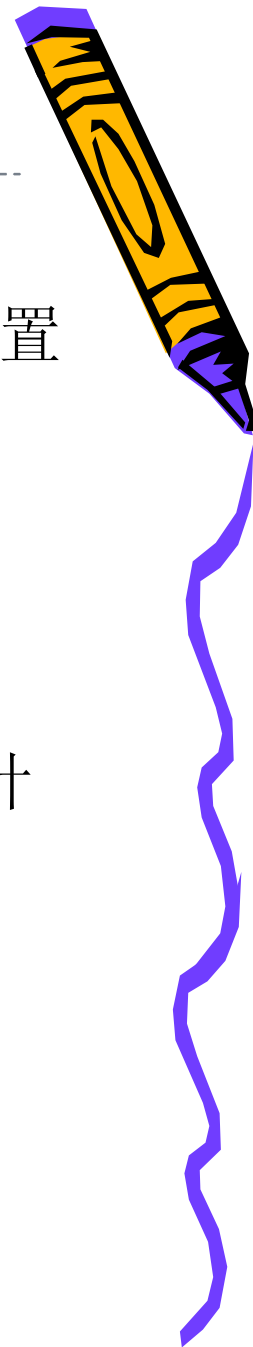
BSP概念

主板支持包(Board Support Packet), 由启动程序(Boot loader), OEM适配层程序及驱动程序和配置文件组成。

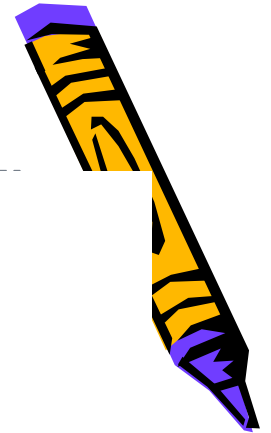
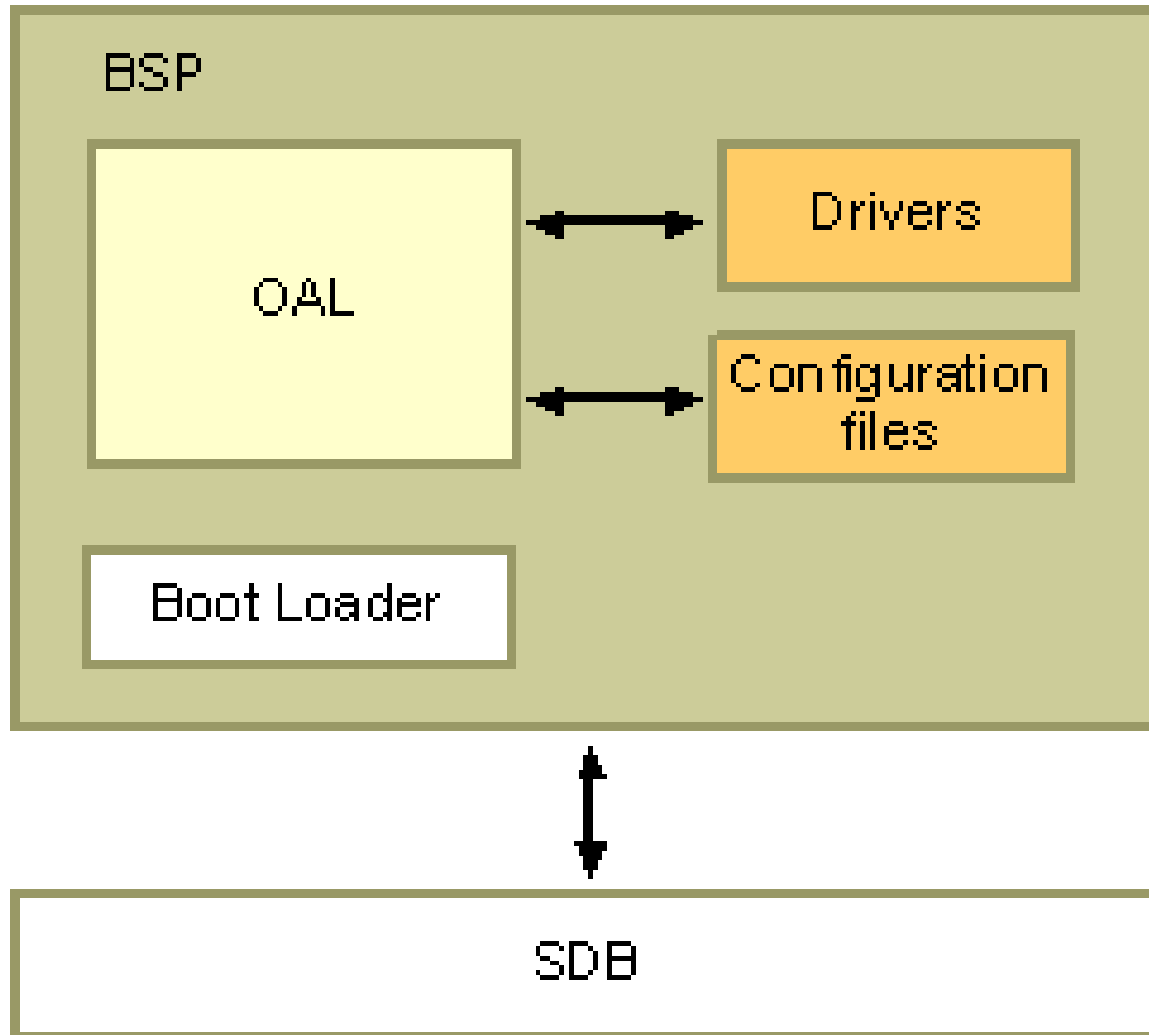
形式为源文件, 库文件和一些二进制文件。

应用Platform Builder, 根据特定的BSP, 可以生成针对不同开发板(SDB)的特定的操作系统镜像。

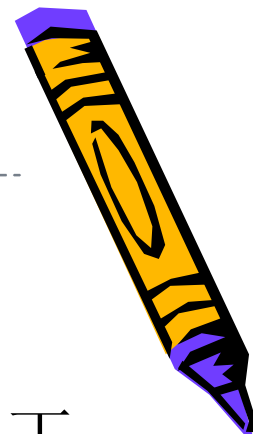
一般从硬件设备提供商(如三星)处获得。



BSP和硬件之间的关系



安装开发工具



使用微软官方提供的**Windows CE**平台开发工具**Platform Builder**。

Platform Builder是进行 **Windows CE**操作系统开发和定制的集成开发环境。

提供了所有设计，创建，修改，调试的工具。



建立系统工程

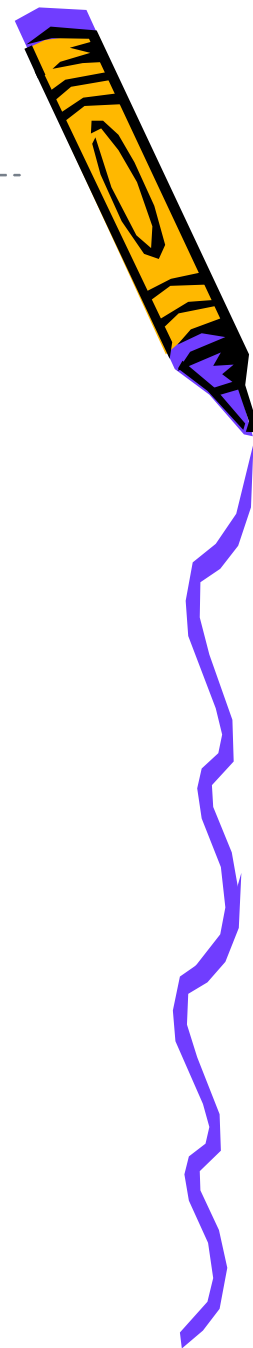
首先导入供应商提供的BSP

在Platform Builder中建立新工程

选择对应的硬件CPU类型

选择系统基本的特性组件

生成系统工程

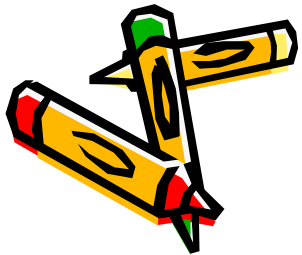
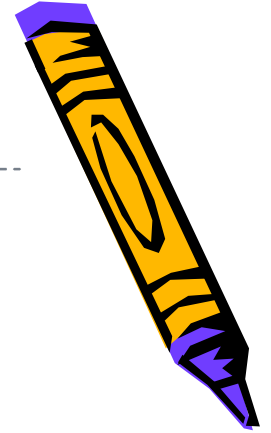


定制系统特性

增加或者删除系统中的特性组件

定制系统启动后的文件系统目录结构

定制系统启动时应用程序加载的顺序

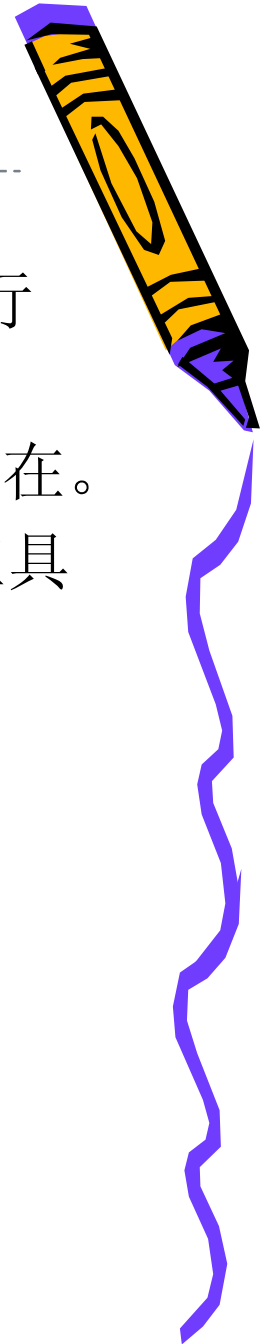
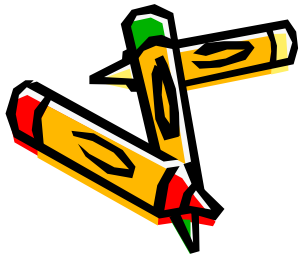


生成系统镜像并下载

Platform Builder根据用户对系统工程的参数修改进行编译的设置。

编译完成后生成操作系统的镜像,以二进制文件形式存在。编译完成后,可以导出该工程的**SDK**,提供给应用开发工具使用。

最后通过下载工具下载到硬件设备的存储介质中去。

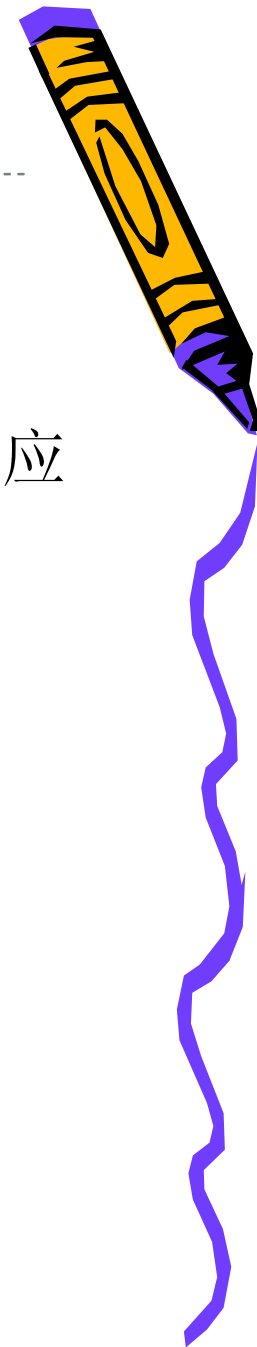


安装SDK开发应用程序

安装系统定制得到的**SDK**

在应用程序开发环境**EVC**、**VS2005**、**VS2008**中建立应用程序工程，选择**SDK**支持的**CPU**类型

开发基于**SDK**的应用程序



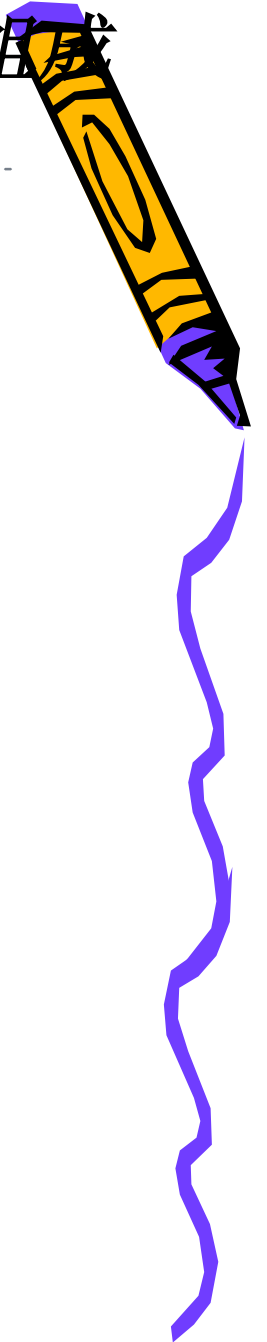
五、Windows CE内核的组成 和启动流程介绍

Windows CE核心进程

Windows CE启动流程

Bootloader 启动流程

硬件初始化流程



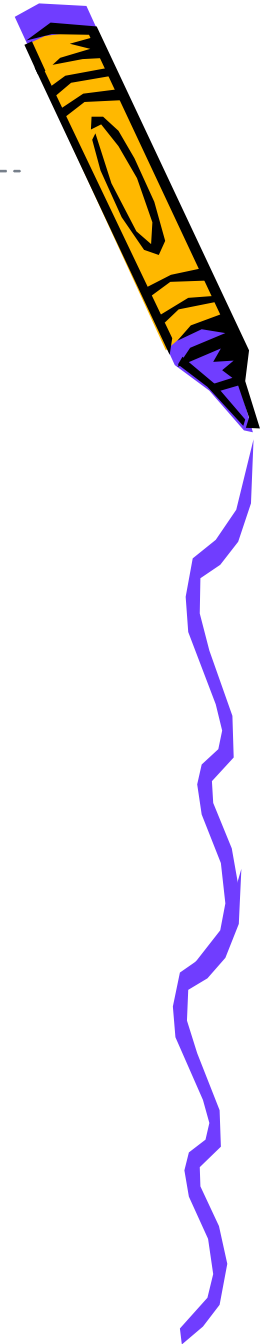
Windows CE核心进程

NK.exe 提供内核服务，是操作系统的核心。

GWES.exe 提供用户界面服务和消息管理。

DEVICE.exe 加载和维护系统设备驱动程序。

FileSys.exe 文件系统管理进程，
负责文件系统的管理。



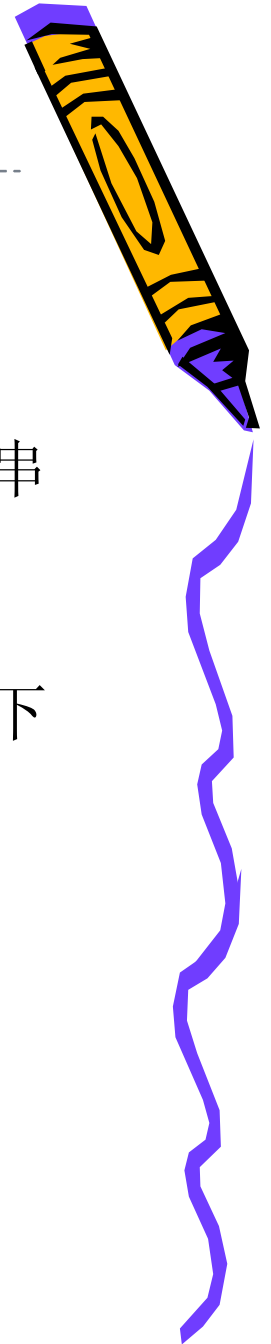
Boot loader的基本流程

初始化硬件，包括CPU状态，时钟，RAM

初始化堆栈，初始化外设，主要是调试和人机接口如串口，下载接口如网口和USB口等等

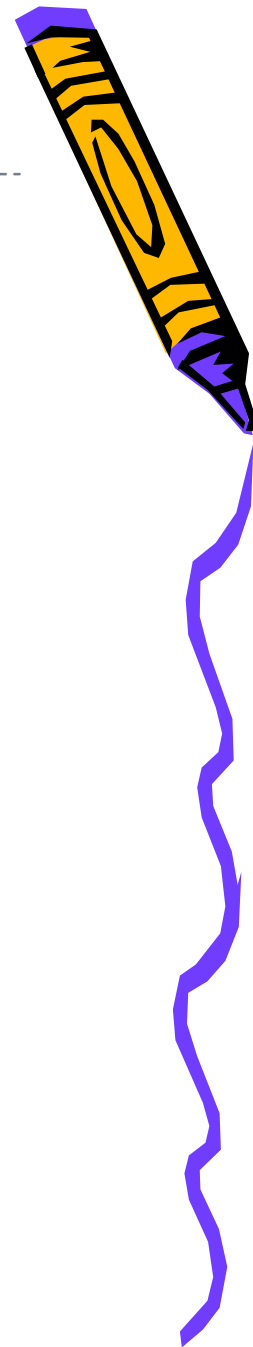
根据用户指令，执行不同的动作，如跳转到OS镜像、下载OS镜像、擦写Flash、修改默认参数等

可能会有一些特殊功能，如初始化LCD等

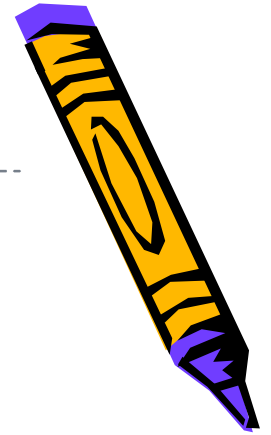


硬件初始化流程

关闭WatchDog，禁止中断
关闭MMU，清除Cache
配置时钟和PLL
配置DRAM控制器，并将RAM清零
将自身搬移到RAM中
设置栈指针SP
跳转到C语言代码
初始化各外设



六、Windows CE的驱动架构介绍



驱动的分类

流接口驱动

内建设备驱动

流接口驱动介绍

流接口的驱动架构

驱动的分层处理



驱动的分类

从接口形式上对驱动进行分类，可以分为内建设备驱动程序和流接口驱动程序。

内建设备驱动程序用于低级、内置设备，提供一组定制的接口可通过移植、定制微软提供的驱动样例来实现。

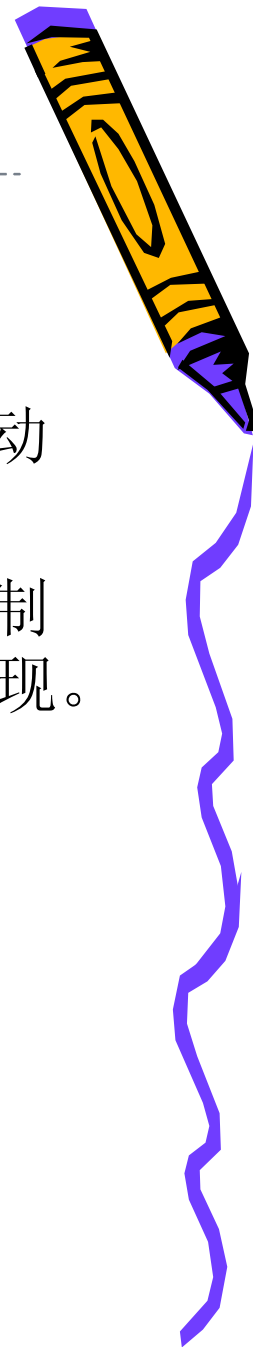
内建驱动部分典型样例：

触摸屏驱动

显示驱动

鼠标及键盘驱动

打印机驱动





流接口的驱动是基本的设备驱动类型，它实现一组固定的流接口函数，大部分CE设备都可使用此模型实现。

流接口驱动部分典型样例：

音频驱动、串口驱动

并口驱动

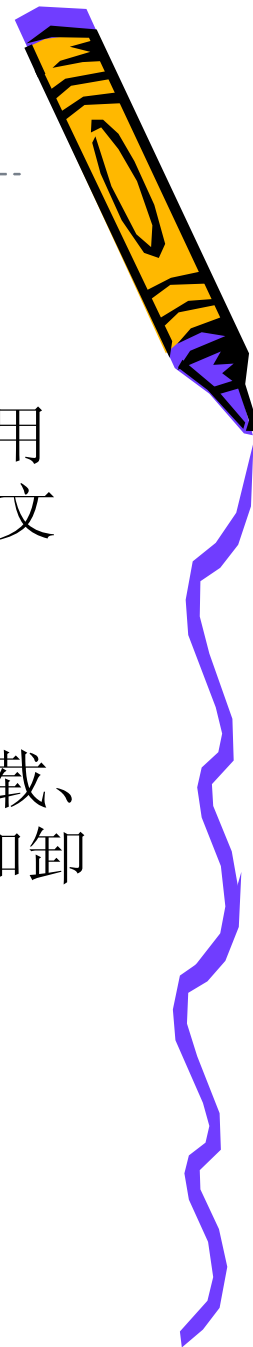
某些USB设备驱动



流接口驱动介绍

流接口驱动程序的主要任务是把外设的使用传递给应用程序，这是通过把设备表示为文件系统的特殊文件实现。

流接口驱动可以由设备管理程序(Device. exe)自动加载、管理和卸载，也可以通过API函数手动加载、管理和卸载。





所有流接口驱动程序使用同一组接口函数集——流接口函数。

流接口驱动接口函数：

XXX_Init

XXX_Deinit

XXX_Open

XXX_Close

XXX_Read

XXX_Write

XXX_Seek

XXX_IoControl

XXX_PowerDown

XXX_PowerUp



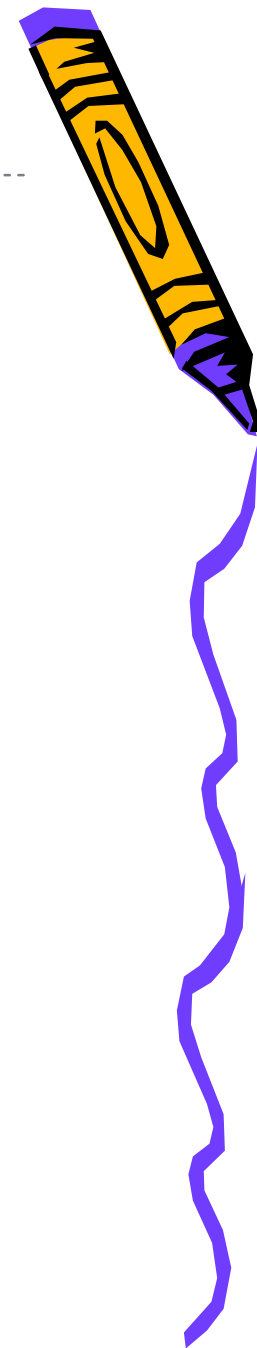
流接口驱动架构

前缀名XXX的意义

在流驱动的DEF文件中输出流驱动接口时定义。

由用户写入注册表中，用于标识设备名。

作为参数组成传递给CreateFile函数。

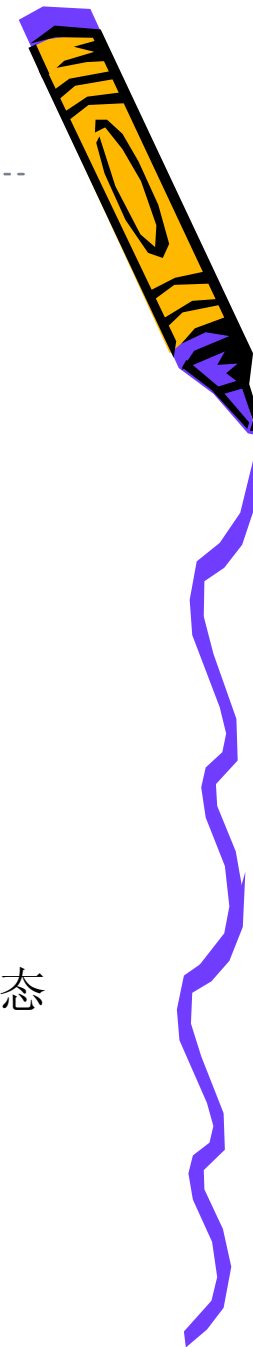


流接口驱动架构

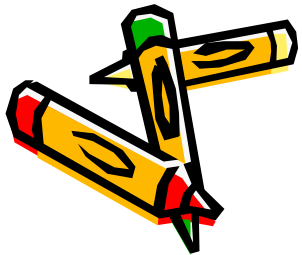
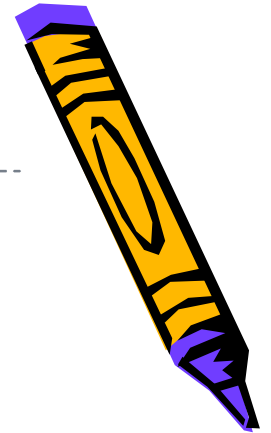
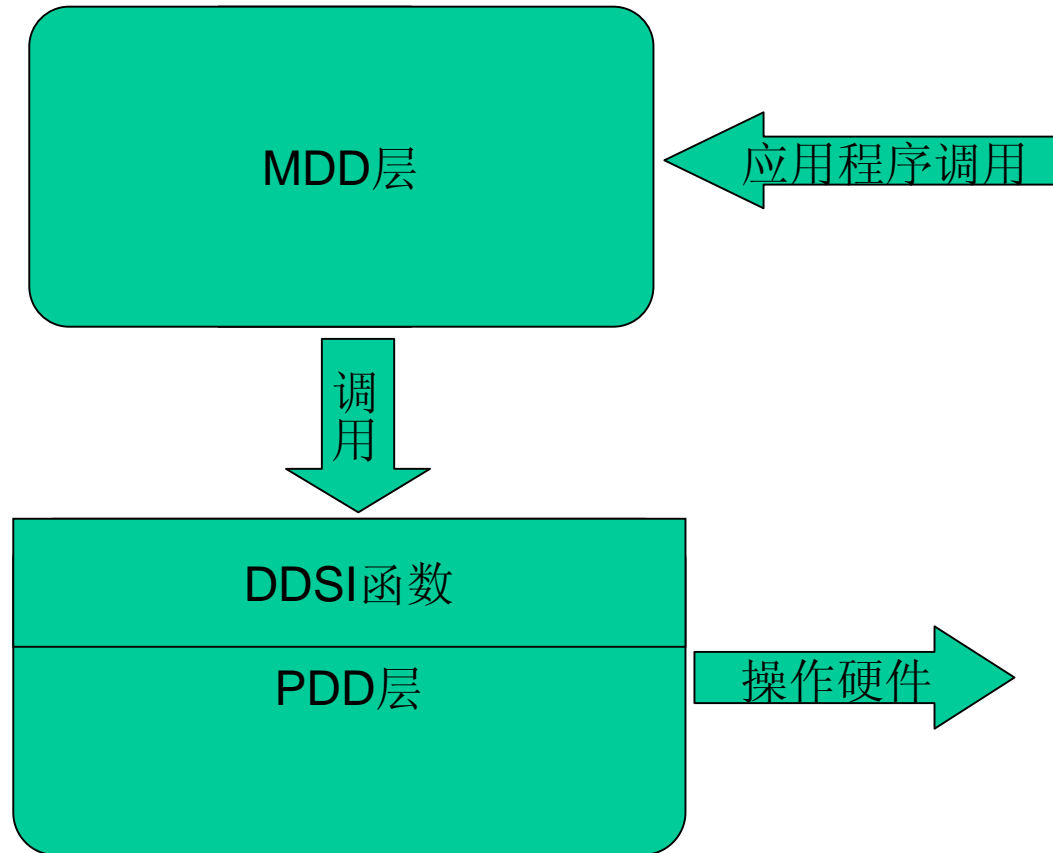
应用程序API 和流接口函数的对应

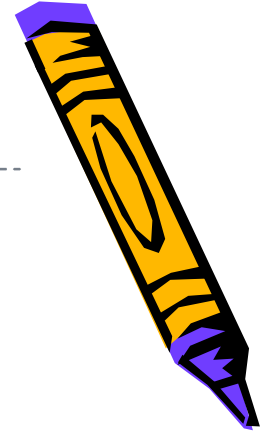
ActivateDeviceEx	<->	XXX_Init
DeActivateDeviceEX	<->	XX_Deinit
CreateFile	<->	XXX_Open
CloseHandle	<->	XXX_Close
ReadFile	<->	XXX_Read
WriteFile	<->	XXX_Write
SetFilePointer	<->	XXX_Seek
DeviceIoControl	<->	XXX_IoControl

XXX_PowerDown , XXX_PowerUp为电源管理接口，当系统电源状态发生改变时自动调用。



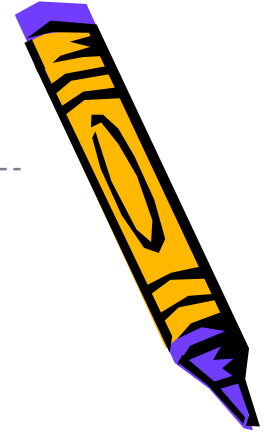
驱动的分层处理





Q&A





谢谢!

