



T i t l e

Myspace

Log in/Sign up

Navigator

Background Image  
Text  
Scrolling

subtitle		
Image +state icon		
		More...

subtitle		
image		
		More...



# Titl e

Log in/Sign up

## Navigator

分类：全部 计算机 经管·会计 创业 电子 工程 环境·地球 医学·健康 生命科学 数学 物理 化学 社科·法律 文学 历史 哲学 艺术设计 外语 教育 其他 大学先修课 公共管理 建筑 职场

学校：全部 清华大学 台湾清华大学 台湾交通大学 MIT Rice UC Berkeley Wellesley 其它

模式：全部 随堂模式 自主模式 付费课程

权威：全部 签字认证 认证开放

状态：全部 即将开课 已开课 已结课



数据结构(高级)

数据结构(下)(自主模式)

自主模式 计算机学科

 邓俊辉副教授 清华大学 计算机系

可随时加入

17.4万人

课程全部开放

Like

简介 数据结构是计算机科学的关键内容，也是构建高效算法的必要基础。其中涉及的知识，在相关专业的课程系统中始终处于核心位置。本课程旨在...  
章节 第零章 第七章 二叉搜索树 第八章 高级搜索树（上）第八章 高级搜索树（下）第九章 词典 第十章 优先级队列 第十一章 串（上）第十一章 串（下）



数据结构(基础)

数据结构(上)(自主模式)

自主模式 计算机学科

 邓俊辉副教授 清华大学 计算机系

可随时加入

17.4万人

课程全部开放

Like

简介 数据结构是计算机科学的关键内容，也是构建高效算法的必要基础。其中涉及的知识，在相关专业的课程系统中始终处于核心位置。本课程旨在...  
章节 第零章 第一章 绪论(上) 第一章 绪论(下) 第二章 向量(上) 第二章 向量(下) 第三章 列表 第四章 栈与队列 第五章 二叉树 第六章 图 查询PA成绩和加分



基础课程

C++语言程序设计

C++语言程序设计基础 (2017秋)

随堂模式 计算机学科

 郑莉教授 清华大学 计算机科学与技术系

1个月前开课

16.5万人

已更新至第5章

简介 C++是从C语言发展演变而来的一种面向对象的程序设计语言。面向对象的程序设计方法将数据及对数据的操作方法封装在一起，作为一个相互...  
章节 第1章 绪论 第2章 C++简单程序设计（一） 第2章 C++简单程序设计（二） 第3章 函数 第4章 类与对象 第5章 数据的共享与保护 第6章 数组、指...



基础课程

C++语言程序设计

C++语言程序设计基础 (自主模式)

自主模式 计算机学科

 郑莉教授 清华大学 计算机科学与技术系

可随时加入

16.5万人

课程全部开放



T i t l e

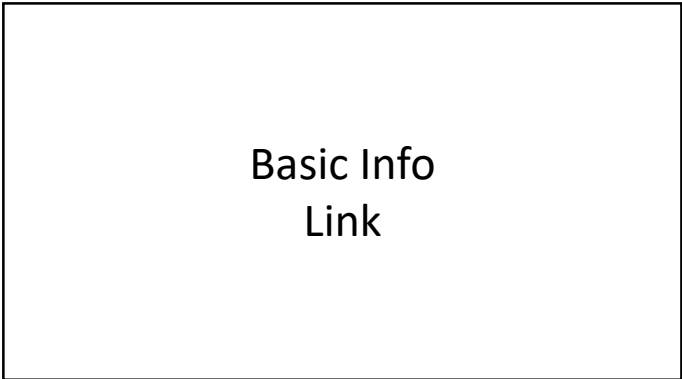
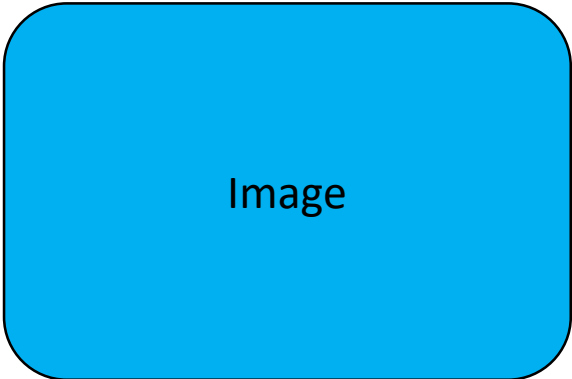
Log in/Sign up

Navigator

Title

Holder

Time



Navigator: Intro | Method | Award&Result

Content

Content



# Title

Log in/Sign up

## Navigator

分类：

全部

计算机

经管·会计

创业

电子

工程

环境·地球

医学·健康

生命科学

数学

物理

化学

社科·法律

文学

历史

哲学

艺术设计

外语

教育

其他

大学先修课

公共管理

建筑

职场

学校：

全部

清华大学

台湾清华大学

台湾交通大学

MIT

Rice

UC Berkeley

Wellesley

其它

模式：

全部

随堂模式

自主模式

付费课程

权威：

全部

签字认证

认证开放

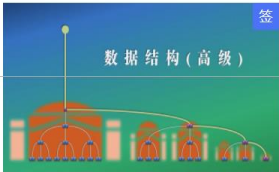
状态：

全部

即将开课

已开课

已完结



数据结构(下)(自主模式) 

自主模式

 计算机学科

邓俊辉副教授 清华大学 计算机系

可随时加入17.4万人课程全部开放简介 数据结构是计算机科学的关键内容，也是构建高效算法的必要基础。其中涉及的知识，在相关专业的课程系统中始终处于核心位置。本课程旨在...  
章节 第零章 第七章 二叉搜索树 第八章 高级搜索树（上） 第八章 高级搜索树（下） 第九章 词典 第十章 优先级队列 第十一章 串（上） 第十一章 串（下）

数据结构(上)(自主模式) 

自主模式

 计算机学科

邓俊辉副教授 清华大学 计算机系

可随时加入17.4万人课程全部开放简介 数据结构是计算机科学的关键内容，也是构建高效算法的必要基础。其中涉及的知识，在相关专业的课程系统中始终处于核心位置。本课程旨在...  
章节 第零章 第一章 绪论(上) 第一章 绪论(下) 第二章 向量(上) 第二章 向量(下) 第三章 列表 第四章 栈与队列 第五章 二叉树 第六章 图 查询PA成绩和加分

C++语言程序设计基础 (2017秋) 

随堂模式

 计算机学科

郑莉教授 清华大学 计算机科学与技术系

1个月前开课16.5万人已更新至第5章简介 C++是从C语言发展演变而来的一种面向对象的程序设计语言。面向对象的程序设计方法将数据及对数据的操作方法封装在一起，作为一个相互...  
章节 第1章 绪论 第2章 C++简单程序设计（一） 第2章 C++简单程序设计（二） 第3章 函数 第4章 类与对象 第5章 数据的共享与保护 第6章 数组、指...

C++语言程序设计基础 (自主模式) 

自主模式

 计算机学科

郑莉教授 清华大学 计算机科学与技术系

可随时加入16.5万人课程全部开放



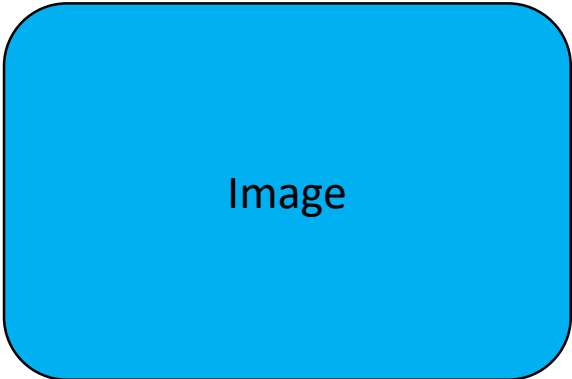
T i t l e

Navigator

Title

Holder

Time



Basic Info  
Link

Navigator: Intro | News

Content

Content

