

登录页面

目前网站支持三种角色：  
超级管理员，负责用户信息的编辑，管理用户列表  
教师，可以创建课程以及编辑课程资源  
学生，可以加入教师创建的课程

登录

请输入用户名

请输入密码

提交

主页作业文档视频

消息注销更多

用户中心  
课程中心  
语言

主页：对于教师，可以看到自己创建的课程的滚动图片以及首页消息；  
对于学生，可以看到自己加入的课程的滚动图片以及首页消息

计算机网络图片三

计算机网络  
计算机网络三

●○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

公告

日期	课程名	标题	内容
2017-03-05	计算机网络	消息	消息内容
2017-03-05	大学英语	消息	消息
2017-03-05	编译原理	编译原理消息	编译原理消息内容
2017-03-05	java编程基础	消息	内容
2017-03-05	健康教育	健康教育六	健康教育六的内容

« 1 2 3 4 »

切换为英语后可显示英语界面，也可以根据用户的浏览器语言自动设置语言。

计算机网络图片三

计算机网络  
计算机网络三

Announcement			
date	Course Name	Title	content
2017-03-05	计算机网络	消息	消息内容
2017-03-05	大学英语	消息	消息
2017-03-05	编译原理	编译原理消息	编译原理消息内容
2017-03-05	java编程基础	消息	内容
2017-03-05	健康教育	健康教育六	健康教育六的内容

«1234»

作业页面：对于老师，可以看到自己创建的课程的作业；  
对于学生，可以看到自己加入的课程的作业；

计算机网络 是指将地理位置不同的具有独立功能的多台计算机及其外部设备，通过通信线路连接起来，在网络操作系统，网络管理软件及网络通信协议的管理和协调下，实现资源共享和信息传递的计算机系统。

编译原理 编译原理是计算机专业的一门重要专业课，旨在介绍编译器构造的一般原理和基本方法。内容包括语言和文法、词法分析、语法分析、语法制导翻译、中间代码生成、存储管理、代码优化和目标代码生成。

大学英语 旨在紧密结合大学英语的教学实际，反映教与学两方面的要求，满足不同层次读者的需要。

java编程基础 Java是一种可以编写跨平台应用程序的面向对象的程序设计语言。Java 技术具有卓越的通用性、高效性、平台移植性和安全性。

健康教育 健康教育的核心是教育人们树立健康意识、促使人们改变不健康的行为生活方式，养成良好的行为生活方式，以降低或消除影响健康的危险因素。

数据结构 数据结构是计算机存储、组织数据的方式。数据结构是指相互之间存一种或多种特定关系的数据元素的集合。通常情况下，精心选择的数据结构可以带来更高的运行或者存储效率。

时间	标题	内容	附件
2017-03-05	课程作业六	课程作业六内容	数据结构作业附件6.doc
2017-03-05	课程作业五	课程作业五内容	
2017-03-05	课程作业四	课程作业四内容	数据结构作业附件4.pptx
2017-03-05	课程作业三	课程作业三内容	数据结构作业附件3.1.doc 数据结构作业附件3.2.pdf
2017-03-05	课程作业二	课程作业二内容	数据结构作业附件2.1.doc 数据结构作业附件2.2.doc
2017-03-05	课程作业一	课程作业一内容	数据结构作业附件1.doc

文档页面：对于教师，可以看到自己创建的课程的文档；  
对于学生，可以看到自己加入的课程的的文档

计算机网络 是指将地理位置不同的具有独立功能的多台计算机及其外部设备，通过通信线路连接起来，在网络操作系统，网络管理软件及网络通信协议的管理和协调下，实现资源共享和信息传递的计算机系统。

编译原理 编译原理是计算机专业的一门重要专业课，旨在介绍编译程序构造的一般原理和基本方法。内容包括语言和文法、词法分析、语法分析、语法制导翻译、中间代码生成、存储管理、代码优化和目标代码生成。

大学英语 旨在紧密结合大学英语的教学实际，反映教与学两方面的要求，满足不同层次读者的需要。

java编程基础 Java是一种可以编写跨平台应用程序的面向对象的程序设计语言。Java 技术具有卓越的通用性、高效性、平台移植性和安全性。

健康教育 健康教育的核心是教育人们树立健康意识、促使人们改变不健康的行为生活方式，养成良好的行为生活方式，以降低或消除影响健康的危险因素。

数据结构 数据结构是计算机存储、组织数据的方式。数据结构是指相互之间存一种或多种特定关系的数据元素的集合。通常情况下，精心选择的数据结构可以带来更高的运行或者存储效率。

数据结构和算法.pdf

数据结构例题.doc

数据结构\_CH10 排序.PPT

数据结构\_CH9 查找表.ppt

数据结构\_CH8 静态链表.ppt

数据结构\_CH7 图.ppt

数据结构\_CH6 树和二叉树.ppt

数据结构\_CH5 数组和广义表.ppt

数据结构\_CH4 串.ppt

数据结构\_CH3 栈和队列.ppt

数据结构\_CH2 线性表.PPT

数据结构\_CH1 绪论.PPT

视频界面：教师可以看到自己创建的课程的视频  
学生可以看到自己加入的课程的视频

计算机网络 是指将地理位置不同的具有独立功能的多台计算机及其外部设备，通过通信线路连接起来，在网络操作系统，网络管理软件及网络通信协议的管理和协调下，实现资源共享和信息传递的计算机系统。

编译原理 编译原理是计算机专业的一门重要专业课，旨在介绍编译程序构造的一般原理和基本方法。内容包括语言和文法、词法分析、语法分析、语法制导翻译、中间代码生成、存储管理、代码优化和目标代码生成。

大学英语 旨在紧密结合大学英语的教学实际，反映教与学两方面的要求，满足不同层次读者的需要。

java编程基础 Java是一种可以编写跨平台应用程序的面向对象的程序设计语言。Java 技术具有卓越的通用性、高效性、平台移植性和安全性。

健康教育 健康教育的核心是教育人们树立健康意识、促使人们改变不健康的行为生活方式，养成良好的行为生活方式，以降低或消除影响健康的危险因素。

数据结构 数据结构是计算机存储、组织数据的方式。数据结构是指相互之间存一种或多种特定关系的数据元素的集合。通常情况下，精心选择的数据结构可以带来更高的运行或者存储效率。

数据结构10.flv

数据结构9.flv

数据结构8.flv

数据结构7.flv

数据结构6.flv

数据结构5.flv

数据结构4.flv

数据结构3.flv

数据结构2.flv

数据结构1.flv

消息页面：教师可以看到学生的班级加入申请，并同意或拒绝

消息列表				
时间	发送人	类型	内容	操作
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【大学英语】	<div><div></div><div></div></div>
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【健康教育】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【java编程基础】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【数据结构】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【编译原理】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【健康教育】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【java编程基础】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【数据结构】：拒绝	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【编译原理】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【健康教育】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【java编程基础】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【数据结构】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【编译原理】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【健康教育】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【java编程基础】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【数据结构】：同意	
2017-03-05	系统消息	班级申请	【学生】申请加入课程【编译原理】：同意	

用户中心：非超级管理员可以看到自己的信息

个人信息

操作

帐号

teacher

密码

\*\*\*\*\*

姓名

教师一

性别

男

出生日

2016-11-01

手机

17600401248

邮箱

权限

首页消息管理

用户管理

作业管理

文档管理

班级管理

视频管理

超级管理员的用户中心界面，显示的用户列表，超级管理员可以对用户信息进行修改，编辑密码和权限等。

用户信息列表 <div>新建</div>				
帐号	姓名	手机	邮箱	操作
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
teacher	教师一	17600401248		<div><div></div><div></div></div>
student	学生	17600401248	1162025261@qq.com	<div><div></div><div></div></div>
super	super			<div><div></div><div></div></div>

超级管理员创建用户：可以指定用户权限，如果不指定则是学生

个人信息

操作

帐号	<input type="text" value="new"/>
姓名	<input type="text" value="新账户"/>
性别	<div>男</div>
出生日	<input type="text" value="2017年03月05日"/>
密码	<input type="password" value="123"/>
手机	<input type="text" value="17600401248"/>
邮箱	<input type="text" value="1162025261@qq.com"/>
权限	<div>首页消息管理 × 作业管理 × 文档管理 × 视频管理 × 用户管理 ×</div> <div>超级权限</div> <div>班级管理</div>

课程中心：教师可以创建编辑自己的课程，点击人员列表可以查看加入的同学，点击资源中心可以给课程添加资源

我创建的课程

+

编译原理

编译原理是计算机专业的一门重要专业课，旨在介绍编译程序构造的一般原理和基本方法。内容包括语言和文法、词法分析、语法分析、语法制导翻译、中间代码生成、存储管理、代码优化和目标代码生成。

人员列表

资源中心

数据结构

数据结构是计算机存储、组织数据的方式。数据结构是指相互之间存在着一种或多种特定关系的数据元素的集合。通常情况下，精心选择的数据结构可以带来更高的运行或者存储效率。

人员列表

资源中心

大学英语

旨在紧密结合大学英语的教学实际，反映教与学两方面的要求，满足不同层次读者的需要。

人员列表

资源中心

java编程基础

Java是一种可以编写跨平台应用程序的面向对象的程序设计语言。Java 技术具有卓越的通用性、高效性、平台移植性和安全性。

人员列表

资源中心

计算机网络

是指将地理位置不同的具有独立功能的多台计算机及其外部设备，通过通信线路连接起来，在网络操作系统，网络管理软件及网络通信协议的管理和协调下，实现资源共享和信息传递的计算机系统。

人员列表

资源中心

健康教育

健康教育的核心是教育人们树立健康意识，促使人们改变不健康的行为生活方式，养成良好行为生活方式，以降低或消除影响健康的危险因素。

人员列表

资源中心

课程人员列表，看到加入该课程的人员

课程人员列表		
帐号	姓名	操作
student	学生	<div>×</div>

资源中心：对该课程的所有资源进行编辑

首页消息

时间	标题	内容	操作	+
2017-03-05	首页消息六	首页消息六的内容	<div></div>	
2017-03-05	首页消息五	首页消息五的内容	<div></div>	
2017-03-05	首页消息四	首页消息四的内容	<div></div>	
2017-03-05	首页消息三	首页消息二的内容	<div></div>	
2017-03-05	首页消息二	首页消息二的内容	<div></div>	
2017-03-05	首页消息一	首页消息一的内容	<div></div>	
2017-03-05	预习提示	本周讲解第一次课程	<div></div>	

首页滚动图片

课程作业

课程文档

课程视频

学生课程中心，可以点击课程按钮查看课程所有资源，可以点击申请按钮加入课程

已选课程

编译原理

数据结构

java编程基础

所有课程

课程名	课程描述	课程老师	操作
大学英语	旨在紧密结合大学英语的教学实际，反映教与学两方面的要求，满足不同层次读者的需要。	教师一	<div>申请加入该课程</div>
计算机网络	是指将地理位置不同的具有独立功能的多台计算机及其外部设备，通过通信线路连接起来，在网络操作系统，网络管理软件及网络通信协议的管理和协调下，实现资源共享和信息传递的计算机系统。	教师一	<div>申请加入该课程</div>
健康教育	健康教育的核心是教育人们树立健康意识、促使人们改变不健康的行为生活方式，养成良好的行为生活方式，以降低或消除影响健康的危险因素。	教师一	<div>申请加入该课程</div>

学生点击课程查看所有资源，不具有编辑权限

首页消息

时间	标题	内容
2017-03-05	首页消息六	首页消息六的内容
2017-03-05	首页消息五	首页消息五的内容
2017-03-05	首页消息四	首页消息四的内容
2017-03-05	首页消息三	首页消息二的内容
2017-03-05	首页消息二	首页消息二的内容
2017-03-05	首页消息一	首页消息一的内容
2017-03-05	预习提示	本周讲解第一次课程

首页滚动图片

课程作业

课程文档

课程视频

技术总结：Spring、Hibernate、AngularJS、Gulp、Bootstrap、jQuery、Maven、Github 开源组件、Git。