

《计算机组成原理》爱课程网站使用说明

爱课程网站网址: <http://www.icourses.cn>

有教学视频、课件 PPT, 每一章的最后一节都有本章习题答案。还有样卷及答案, 对考研很有帮助!

一. 注册

1、首页: 新用户在页面右上方点击“注册”:



2、填写注册信息:

爱课程
icourse

注册账号

* 登录邮箱: shangwfa@163.com
请输入邮箱地址

* 输入密码:

* 确认密码:

* 昵称:

昵称一旦确定, 将不可修改

* 验证码: 2140 看不清?

立即注册

已有账号, [直接登录>>](#)

[《爱课程网站使用协议》](#)

3、激活帐号:

爱课程
icourse

注册账号

注册成功, 请到您的注册邮箱 shangwfa@163.com 激活您的账号。

已有账号, [直接登录>>](#)

4、注册完成。

二. 登录

1、首页上点击右上角“登录”按钮, 输入登录邮箱和密码:

爱课程 icourse 中国大学

首页 视频公开课 资源共享课 学习社区

10月12日上线中国大学资源共享课

2013年9月30日，爱课程网站上线资源共享课共计171门，其中本科课程86门，高职高专课程79门，网络教育6门，这些课程来自121所学校，涵盖理学、工学、文学、医学、教育学等多个学...

·数据显示：“中国式慕课”已覆盖300万在校... 10-09

·10月8日课程更新通告 10-08

·网络公开课，终身学习的广阔海洋 10-08

·9月30日上线中国大学资源共享课名单 10-02

·9月29日上线中国大学资源共享课名单 09-29

·爱课程移动客户端正式发布 09-30

·新课上线：第十七批大学视频公开课 09-27

·北大公开课网上免费听，校外人士学习后可... 09-24

·9月24日课程更新通告 09-24

·清华北大加盟全球网络公开课课程建设路... 09-18

·9月16日上线中国大学资源共享课名单 09-16

·第二批中国大学资源共享课上线 09-10

登录 下次自动登录 忘记密码

1. 原爱课程网用户请使用注册邮箱作为用户名，密码不变，即可登录；

2. 课程团队老师请使用课程建设的邮箱和密码登录即可；

3. 如原密码短于6位请点击忘记密码重新设置符合标准的密码即可。

我最喜爱的中国大学视频公开课评选

我最喜爱的中国大学视频公开课... 数百门精彩纷呈的中国大学视频公开课中，哪门课程最令你受益匪浅？来投票吧

·首批资源共享课精彩抢先看

·赵歆：走进中医的世界

·何计国：怎么吃才健康

·万智：日常生活中的自救和急救

精品开放课程共享系统信箱 service@icourses.cn 有事请联系

中国大学视频公开课

自然地理与人类环境 王建

心理学与生活 管健

水污染控制技术——典型案例解析

民事诉讼法 唐力

名家课程

文化传承与建筑... 何镜堂 华南理工大学 点击查看

核聚变——人类... 万元熙

2、登陆后，可以进入课程学习了。

爱课程 icourse 中国大学精品开放课程

首页 视频公开课 资源共享课 学习社区

数学模型——现实世界的理性视角 谢金星等 清华大学 讲授建立和求解数学模型

10月12日上线中国大学资源共享课...

2013年9月30日，爱课程网站上线资源共享课共计171门，其中本科课程86门，高职高专课程79门，网络教育6门，这些课程来自121所学校，涵盖理学、工学、文学、医学、教育学等多个学...

·数据显示：“中国式慕课”已覆盖300万在校... 10-09

·10月8日课程更新通告 10-08

·网络公开课，终身学习的广阔海洋 10-08

·9月30日上线中国大学资源共享课名单 10-02

·9月29日上线中国大学资源共享课名单 09-29

每日关注

2013 我最喜爱的中国大学视频公开课评选

我最喜爱的中国大学视频公开课... 数百门精彩纷呈的中国大学视频公开课中，哪门课程最令你受益匪浅？来投票吧

三. 加入课程

1、首页上点击“资源共享课程”，在“课程搜索”中输入课程名称“计算机组成原理”，在学校名称中输入“杭州电子科技大学”，点击“搜索”按钮；



2、进入课程：点击图上“计算机组成原理”



3、加入课堂：点击课程网站上的“参与课堂互动”；

4、这时就可以进行学习的交互活动：

学习社区

首页 · 学友圈 · 开放课堂 · 消息 ·

swf 设置 换肤

课程负责人



包健 

杭州电子科技大学
教授
加关注

包健，女，1962年10出生，浙江温州籍。毕业于华东理工大学，博士，教授。多年来从事计算机应用、智能控制。...

更多

团队成员



冯建文
副教授
加关注



章复喜
实验师
加关注



戴钧
副教授
加关注



刘鹏老师
副教授
加关注



zhaohdu
副教授
加关注



吴迪来
实验师
加关注



计算机组成原理

(群号*1001)

课程类型：理论课(含实验/实验)

课程属性：专业基础课/技术基础课

适用专业：计算机科学与技术 网络工程 软件工程 物联网

课程学时：96学时

☒ 已加入

[退出该群](#)

[收藏](#)

我要

发言

提问

发笔记

传资料

教学活动

表情 @ 朋友 图片 视频

☐ 分享到我的个人中心

还能输入140字

发布

课堂互动

答疑解惑

学习笔记

资料分享

教学活动



baojian: 数学

今天 08:45

转帖 | 点评 |

基本信息

群号：1001

群成员：13个

课群地址：[\[复制链接\]](#)

课程公告

暂无公告

中

下载

四. 课程学习和交互

[首页](#) [视频公开课](#) [资源共享课](#) [学习社区](#) [swf](#) | [退出](#) | [收藏本站](#)



计算机组成原理

本课程组提出“Try”的教学理念，基于E-Learning理念，以“科研促教学”自主开发了丰硕的教学资源。曾获国家教学成果二等奖、浙江省科学技术三等奖等众多奖项，被评为国家精品课程。07年后继续以资源共享为目的，建设了“包容性”和“开放性”特色的教学网站，目前成果已在全国几十所高校中推广应用。

[开始学习](#) [参与课堂互动](#)



课程名称: 计算机组成原理	课程学时: 96
所属学校: 杭州电子科技大学	学科门类: 工学
负责人: 包健	专业类: 计算机类
课程类型: 理论课(含实践/实验)	专业: 计算机科学与技术
课程属性: 专业基础课/技术基础课	适用专业: 计算机科学与技术 网络工程 软件工程 物联网

[收藏课程](#) [站内分享](#) [分享到:](#)    0

课程介绍

“计算机组成原理”课程简介 计算机组成原理是计算机科学与技术专业的一门专业基础课程，所含内容既具有基本概念、基本原理的成熟理论，又需要具有不断发展的计算机硬件体系最新研究成果的知识，属于硬件技术系列。同时它又是一门实践性较强的课程，通过动手设计实践来体现对所学知识的掌握及应用程度。继模拟电路和数字电路等课程之后，使学生从硬件的角度对计算机组成及其程序运行过程建立起分析和设计方法。按学习内容的衔接要...

[查看更多](#)



课程大纲



教学日历



考评方式与标准



学习指南

36.96

 