

# 注 册



在浏览器中输入如下网址：<http://www.icourse163.org>



# 注 册



单击“使用爱课程网帐号登录”，再单击“立即注册”

使用网易邮箱帐号登录

使用爱课程网帐号登录

使用第三方帐号快速登录

帐号

密码

☐ 自动登录

忘记密码? 立即注册>

登录

QQ

Weibo

WeChat

# 注 册



## 输入注册信息

Browser address bar: <http://sns.icourses.cn/register.jsp>

Browser tabs: 中国大学MOOC(慕课)\_最好的... 注册账号



### 注册账号

<p>* 登录邮箱: <input type="text"/></p> <p><small>请输入邮箱地址</small></p> <p>* 输入密码: <input type="password"/></p> <p>* 确认密码: <input type="password"/></p> <p>* 验证码: <input type="text"/>  <a href="#">看不清?</a></p> <p><a href="#">立即注册</a></p> <p><a href="#">《爱课程网站使用协议》</a></p>	<p>已有账号, <a href="#">直接登录&gt;&gt;</a></p> <hr/> <p>使用过校园端申报工具申报课程的教师, 或通过整改平台进行课程整改的教师, 可使用原有用户名密码登录本站。</p> <p><a href="#">注册说明文件下载</a></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 注册



## 注册成功，出现激活帐号提示界面



# 注 册



## 激活帐号后的提示界面

昵称为:**SWPU+学号**，例如:**SWPU201401010101**



激活账号

\* 登录邮箱: 1  @189.cn

\* 昵称:

昵称一旦确定, 将不可修改

\* 验证码:   [看不清?](#)

[《爱课程网站使用协议》](#)

已有账号, [直接登录>>](#)

---

使用过校园端申报工具申报课程的教师, 或通过整改平台进行课程整改的教师, 可使用原有用户名密码登录本站。

[注册说明文件下载](#)

# 登 录



激活帐号后，以**邮箱名**登录



## 精品开放课程学习社区

登录



工程索道  
共有**9636**人学习



大学英语  
共有**9463**人学习



金融学  
共有**7135**人学习



大学语文  
共有**5843**人学习



基础护理技术  
共有**4768**人学习



信息检索与利用  
共有**5972**人学习



计算机文化基础  
共有**4011**人学习



思想道德修养与法律基础  
共有**3446**人学习

☒ 下次自动登录 [?](#) [忘记密码?](#)

[还没有账号? 立即注册!](#)

使用过校园端申报工具申报课程的教师，或通过整改平台进行课程整改的教师，可使用原有用户名密码直接登录本站。

[门户首页](#) | [中国大学MOOC](#) | [视频公开课](#) | [资源共享课](#)



# 登 录



返回“中国大学MOOC”网址<http://www.icourse163.org>，选择“使用爱课程帐号登录”，使用刚才注册的帐号（邮箱名）进行登录。

使用网易邮箱帐号登录

使用爱课程网帐号登录

使用第三方帐号快速登录

7@189.cn

自动登录

忘记密码? | 立即注册>>

登录

快速进入2015秋大学计算机SPOC课程  
将如下网址复制到浏览器地址栏：

<http://www.icourse163.org/spoc/learn/swpu-348004?tid=401009#/learn/announce>

在课程密码框内输入学校选课密码“**SWPU\_CCT2015**”（注意是大写、下划线），然后点击“立即参加”，进入SPOC课程界面。



**中国大学MOOC | 学校云**

你好, SWPU2014...

**西南石油大学**  
SOUTHWEST PETROLEUM UNIVERSITY

**2015秋大学计算机**

计算手段已发展为与理论手段和实验手段并存的科学研究的第三种手段，计算思维已成为各专业学生都应掌握的基本思维方式，本课程介绍计算学科所蕴含的经典的计算思维，是与大学数学、大学物理有一样地位的、非计算机专业学生必修的计算机类重要课程，是培养学生具有跨学科、复合型创新思维的重要课程。

**课程概述**

**大学计算机是一门什么课程呢？** (1)大学计算机是面向大学一年级学生开设的其软件(如Office, Access, IE等)如何使用的课程；它也不是仅仅训练学生程序性思维培养离不开计算思维的培养。(2)计算思维是互联网与信息时代每个人都应成功应归属于计算思维运用的成功；1998年诺贝尔化学奖授予一个量子化学计算手段非常重要的。(3)大学阶段应更多地训练“思维”，而不应仅着眼于“知识”即事实的学习。计算机学科学习计算机学科经典的、对人们现在和未来有深刻影响的思维模式；“知识”随着“思维”讲解而介绍，“思维”随着“知识”的贯通而形成，“能力”随着“思维”而提高。

**大学计算机课程围绕着大学计算思维教育空间-计算之树，进行内容的组织和讲解。**

**同步进行的源课程**  
哈尔滨工业大学 大学计算机—计算思维导论  
该SPOC课程部分内容来自以上源课程，在源基础上老师进一步增加了新的课程内容

**第1次开课**  
课程已进行至 1/20周 开课：9月1日 10:00 结束：2016年1月16日 00:00

**课程密码**  
\*\*\*\*\*

**立即参加**

同意中国大学MOOC平台协议 [查看协议](#)



# SPOC课程界面



中国大学MOOC

课程

学校

学校云

客户端

搜索感兴趣的课程

你好, SWPU201...

正使用“爱课程网”帐号登录

我的课程

设置

退出

华北电力大学(保定) >>

我的课程 我的课程列表有问题, 可以[查看帮助](#)

正在进行 即将开始 已结束

2015秋大学计算机

西南石油大学 王杨、刘丽艳、刘忠慧、张准鑫、张静、丁鹏、张群燕、杨梅、简丽、任馨、王世元、张翼凌、淮英、杨绪华、李...

同步的源课程: 大学计算机—计算思维导论

2015-09-01 2015-12-28 4/17周

查看课程信息

进入学习

大学计算机—计算思维导论

哈尔滨工业大学 战德臣、葛兰顺、张丽杰、陈希亮、李希然、侯俊英、温东新、孙承杰、韩琦、金野、刘远超、周洪微、毕建东...

2015-08-31 2015-12-31 4/18周

查看课程信息

进入学习

百课全书

- 9月开学季特刊 -

推荐课程

WORLD HISTORY

简明世界史(一)

今天我们在不断前行、探索未来的同时, 时常需要驻足思考, 回首世界五千年的发展史, 追问人类文明的第一缕曙

# SPOC课程界面



中国大学MOOC | 学校云

搜索感兴趣的课程

你好, SWPU2014...



2015秋大学计算机 SPOC | 学校专有课程  
王杨、刘丽艳



公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

亲爱的SWPU201401010101  
欢迎你加入课程《2015秋大学计算机》，赶快开启学习之旅吧~

开始学习

公告

老师

点击“开始学习”  
之后可选择左侧相  
应内容进行查看、  
学习、测试及讨论

差分机思想介绍视频发布

各位学友：

应有关学友的要求，战老师将以前讲授的差分机思想介绍内容，整理成视频，上传供大家学习，该视频在“1.3节 计算与自动计算”中！希望能对你有所帮助！

即将到期

第1讲测验

截止提交时间：2015年12月31日 10:00

最新更新

课件

【讨论1-1】计算思维...

第1讲之教学课件

第1讲之模拟练习题及...

第1讲之导学文档

1.8 大学计算思维教育...

1.7 什么是计算思维？

1.6 计算系统之发展趋势

1.5 电子自动计算——...

1.4 电子自动计算——...

1.3 计算与自动计算

# SPOC课程界面

## 注意

- 1、课程教学要求会发布在**SPOC**区域，注意查看。
- 2、课程线上视频观看、讨论及作业均在**MOOC**区域完成



中国大学MOOC | 学校云

2015秋计算机专业导论 SPOC | 学校专有课程  
战德臣、袁兰顺

## SPOC: Small Private Online Courses

查看帮助

课程

课程教学基本要求-学生须知

课程教学基本要求-学生须知

你希望老师课堂上重点讲解什么？

源课程内容

第1讲 计算机、计算与计算思维

1.1 计算机是什么？

1.2 为什么要学习和怎样学习大学计算机课程？

## MOOC: Massive Open Online Courses