

# CS04002 数据结构

## ➤ 课程基本信息

课程名称 数据结构  
课程性质 院定核心课  
授课对象 信息科学与工程学院二年级本科生  
学时学分 48 授课+16 实验+16 讨论 4 学分

## ➤ 课程指定教材

数据结构与算法分析 (C++版) (第三版) . Clifford A.Shaffer 著, 张 铭、刘晓丹译.  
数据结构 (C 语言版) 严蔚敏 著.

## ➤ 课程网站

数据结构 SPOC。

网页登录湖南大学网络教学平台 <http://hnu.fy.chaoxing.com/portal>

=====

扫描下载手机端 APP, 超星的学习通 APP

=====

新用户, 先注册

个人信息是学生 机构: 湖南大学

输入真实姓名和学号

备注: 如果已经是超星的湖大学生用户, 密码是原有密码的。



## ➤ 班级注册

手机端, 用学号 (一定用自己的学号) 登录学习通 APP, 在首页右上角点击邀请码。

申请加入软件 1701 班——输入班级邀请码: **6183135**

申请加入软件 1702 班——输入班级邀请码: **7461500**

申请加入软件 1703 班——输入班级邀请码: **3137143**

申请加入软件 1704 班——输入班级邀请码: **1215701**

说明: 参加哪个班的小班讨论课, 就加入哪个班。

班级邀请码: **6183135** 班级邀请码: **7461500** 班级邀请码: **3137143** 班级邀请码: **1215701**  
邀请学生在学习通首页右上角输入 邀请学生在学习通首页右上角输入 邀请学生在学习通首页右上角输入 邀请学生在学习通首页右上角输入



软件 1701

软件 1702

软件 1703

软件 1704

## ➤ 开课准备

注册班级成功后, 登录, 进入课程主页 (数据结构 2018 春)

在资料/课程资料中阅读课程管理文档中的课程相关制度

在资料/课程教案笔记中下载并打印

## ➤ 备注

如果系统有问题 (如登录不了), 联系超星客服; 如果是课程问题 (如看不到课程《数据结构 2018 春》, 或者加入错误的班级等), 联系老师或者助教。