

CS04031 《数据结构与算法》 课前须知

➤ 课程基本信息

课程名称 数据结构与算法

课程性质 学类核心课

授课对象 信息科学与工程学院一年级本科生

学时学分 线下：56 授课+16 实验+16 讨论 线上：12 理论+16 实验+12 讨论 5 学分

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.

参考书

[1]计算机算法设计与分析(第 5 版). 王晓东 著.

➤ 课程网站

数据结构与算法 SPOC 网页登录湖南大学网络教学平台 <http://hnu.fy.chaoxing.com/portal>

登录账号：学号，初始密码：个人设置

实验系统 CG 平台 <http://202.197.98.89>

登录账号：学号，密码：原有密码，如果忘记请找助教重置

扫描下载手机端 APP： [超星学习通](#)

学习通 APP 登录，首页选择 [其它登录方式](#)

进入 [机构登录](#)

学校：湖南大学

登录账号：学号

初始密码：个人设置（可通过绑定手机号修改）



机构登录

学校/单位

学号/工号

密码

登录

➤ 开课准备

登录成功后，请确认班级是否正确，在课程模块，选择课程：数据结构与算法（2023 春）



数据结构与算法（2023春）

2022春季学期

网页端



APP 端

在[资料模块/课程管理文档目录/](#)阅读课程管理文档中的课程相关制度

在[资料模块/课程教案笔记目录/](#)下载电子课件

观看[章节模块/第一章中的视频](#)，解读课程相关制度，安排和要求。

➤ 备注

如果系统有问题（如无法登录），联系超星客服；如果是课程问题（如看不到课程《数据结构与算法（2023 春）》，或者加入错误的班级等），请联系任课老师。