

2022-2023学年第I学期
《数据结构与算法设计》期末考试线上考试工作方案
计算机学院

1. 课程名称：数据结构与算法设计

2. 考试时间、地点：

考试时间：2022-12-23，15:30-17:30；
考试地点：乐学平台，腾讯会议，微信群。

3. 监考方式

- a) 采用单机位监考；
- b) 监考平台：开腾讯会议（腾讯会议号列表将在乐学考试页面上公布），打开摄像头，确保上半身、桌面和电脑屏幕在摄像画面内；
- c) 请提前15分钟进入腾讯会议进行摄像头调整；
- d) 请将腾讯会议中名称改成真实姓名；
- e) 正式考试期间，不允许离开监考摄像头画面的考试位，开启话筒需要向监考老师举手示意后，监考老师同意后开启；
- f) 请确保考生在无其他人员和安静的房间中考试；
- g) 请确保考试期间网络不被中断，若中断后果自负。

主讲教师名	主监考教师	副监考教师	线上监考	原考场	考试人数
郭宇航	郭宇航	胡思康，何坚	郭宇航，胡思康，何坚	综教 A405	86
高春晓，林永钢	高春晓	郑宏，柳文艳	高春晓，郑宏	综教 A403	42
重考	高春晓	郑宏，柳文艳	柳文艳	综教 A403	18
	林永钢	刘美华，李侃	林永钢，刘美华，李侃	综教 A305	83
李仲君，林永钢	李仲君	罗霄，杨文犀	李仲君，罗霄，杨文犀	综教 A206	80
李玉岗，袁武	袁武	黄永刚	袁武，黄永刚	综教 A302	44
史树敏，刘庆晖	史树敏	孟婧媛，郑蓉	史树敏，孟婧媛，郑蓉	综教 A406	76
刘庆晖	刘庆晖	张红燕，王贵珍	刘庆晖，张红燕，王贵珍	综教 A306	83
史树敏，张艳	张艳	王文明，李毓清	张艳，王文明，李毓清	综教 A503	56
张奥千	张奥千	付庆利，林婷	张奥千，付庆利，林婷	综教 A502	60
李雪松，张春霞	张春霞	李巍，王殿欣	张春霞，李巍，王殿欣	综教 A501	72
李雪松，张春霞	李雪松	张善凤，刘晓倩	李雪松，张善凤，刘晓倩	综教 A504	71
重考	赵刚	袁燕	赵刚，袁燕	研楼 107	6

腾讯会议室列表

原考场	学生考场 座位号	腾讯会议室	密码	线上监考	考试人 数
综教 A405	1-29	266-673-375	221223	郭宇航	86
	30-58	497-814-847	018066	胡思康	
	59-86	582-101-685	1223	何坚	
综教 A403	1-20	948-577-811	221223	郑宏	42
	21-42	913-207-264	1223	柳文艳	
综教 A403 (重考)	1-18	830-338-462	4031	高春晓	18
综教 A305	1-28	263-301-258	1001	林永钢	83
	29-56	836-918-148	221223	刘美华	
	57-83	401-471-215	1223	李侃	
综教 A206	1-27	180-344-902	221223	李仲君	80
	28-54	513-782-438	221223	罗霄	
	55-80	476-102-964	805460	杨文犀	
综教 A302	1-22	239-539-836	221223	袁武	44
	23-44	952-259-2111	2111	黄永刚	
综教 A406	1-25	416-745-758	221223	史树敏	76
	26-50	794-188-172	0918	孟婧媛	
	51-76	854-582-512	123456	郑蓉	
综教 A306	1-28	749-873-552	221223	刘庆晖	83
	29-56	746-553-727	221223	张红燕	
	57-83	816-195-714	1223	王贵珍	
综教 A503	1-18	543-198-759	123456	张艳	56
	19-36	630-161-774	221223	王文明	
	37-56	441-312-108	221223	李毓清	
综教 A502	1-20	683 251 985	2001	张奥千	60
	21-40	285 283 813	9495	付庆利	
	41-60	241 335 095	2003	林婷	
综教 A501	1-24	733-740-598	123456	张春霞	72
	25-48	969-132-411	221223	李巍	
	49-72	551-238-405	221223	王殿欣	
综教 A504	1-24	102-617-419	221223	李雪松	71
	25-48	894-883-968	123456	张善凤	
	49-71	204-740-585	88806	刘晓倩	
研楼 107	1-6	860-117-422	1223	赵刚，袁燕	6

4. 考试方式

- a) 闭卷考试：请各位同学在考试过程中遵守闭卷考试规则；
- b) 答题方式：乐学系统完成答题；

c) 按时提交：须在考试系统规定时间内完成答题并提交，允许二次提交，以最后一次提交为最终答题。

5. 考试题型与评分说明

5.1 中文班乐学考试课程

- a) 题目分为单选题（60 分）、算法设计（20 分）和编程题（20 分）三种；
- b) 单选题在乐学网页上在线答题并提交，系统自动完成评分；
- c) 算法设计题在乐学网页的文本框中用自然语言写算法基本思想，用伪代码写算法实现过程，不需要拍照上传照片。考试结束后由老师进行人工评分。
- d) 编程题在乐学页面上提交，系统自动完成样例测试，由老师进行最终评分。

5.2 英文班乐学考试课程：Data Structures and Algorithm Analysis (Autumn 2022)

- a) 题目分为单选题（16 分）、填空题（12 分）、简答题（50 分）和算法设计题（22 分）四种；
- b) 单选题在乐学网页上在线答题并提交，系统自动完成评分；
- c) 填空题在乐学网页上在线答题并提交，考试结束后由老师进行人工评分；
- d) 简答题和算法设计题在乐学上下载题目，在考生自己准备的纸上答题后，拍照上传，考试结束后由老师进行人工评分。

5.3 双语班乐学考试课程：数据结构期末考试-双语班-2022秋

- a) 题目分为单选题（40分）、填空题（10分）、判断题（20分）和算法设计（完形填空式）（30分）三种；
- b) 这四种题型在乐学网页上在线答题并提交，系统自动完成评分。

6. 意外情况处理

- a) 断线重连：在考试中遇到考试系统网络暂时断开的情况，可在微信群中发消息说明情况；
- b) 自动终止考试：考试时间到后系统将自动终止考试。
- c) 答题过程中断网，重新连接后，可以继续打开乐学中答题页面。