在线考试操作指南-学生篇(PC 端)

—	注意事项	2
Ξ、	考前准备	2
三、	进入考试并签到	3
四、	开始考试	3
五、	自动交卷	5

一、注意事项

- 1. 切勿多台设备终端同时登录一个账号参加考试 (签到除外), 以免造成答题内容丢失。
- 2. 考试过程中做好时间安排,考试中应逐题及时上传答案,不要等到最后一起上传,并预 留时间整卷浏览,检查答题内容保存情况。
- 3. 已经退课的学生不能参加期末在线考试,如参加,考试无效。
- 4. 考试过程中如遇网络或者电力中断问题,应即时联系任课教师(故障发生15分钟内)。

二、考前准备

1. 在正式考试前,任课老师将组织学生进行模拟考试,学生请按照以下操作熟悉考试流

程。

- 根据教务处公布的考试时间,提前登录海大学习通查看需要考试的课程,核对考试科 目与时间。
- 3. 登录网页版海大学习通平台 http://shmtu.fanya.chaoxing.com/,进入考试课程。



4. 点击【考试】按钮,查看将要进行的考试,确认考试时间。

十算机网络		首页	任务	资料	通知	作业	考试	PBL	讨论
我的考试 待批考试									
计算机网络-朋末考试 考试时间: 2020-04-24 18:00 至 2020-04-24 19:45	确认考试时间								
考试状态:未开始									

5. 如核对后发现考试科目缺少,请反馈给学院辅导员或任课教师。

三、进入考试并签到

- 1. 考试前,准备好在线考试环境。
 - 保持网络畅通,保证手机端海大学习通 APP 与电脑端网页登录正常。
 - 准备好照片清晰的有效证件。
- 2. 根据教务处公布的考试时间,提前20分钟手机登录海大学习通APP,进行考试签到。

(必须在手机端海大学习通 APP 完成签到)

3. 接收到老师发布的签到任务后,手持头像照片及文字清晰可辨认的证件进行考试拍照



四、开始考试

1. 登录网页版海大学习通平台 http://shmtu.fanya.chaoxing.com/,进入考试课程。

	我学的课 我教的课		●添加课程
李小文	计算机网络 (第6版)		● 上海海事大学 在线教学指导
1 笔记	谢希仁 编著	XIII	9.0574C
☞ 收藏	计算机网络	专员培训课 _{李文意}	上海海事大学在线教学指导 电化被育中心
□ 专题建设	默认班级 一方 以以水作主	2020年2月23日,培训课程 上海海事大学在线数学直播培训班	上海海事大学在线教学指导教程 默认班级
PBL			

2. 点击【考试】按钮,查看将要进行的考试,确认考试时间。

留学生考试测试-副本		
考试时间:2022-04-25 08:45 至 2022-04-25 08:55	确认老试时间	
考试状态:未开始		

3. 达到考试时间时后,考试状态将从"未开始"变成"待做",点击【考试】,输入验证

码,进入考试。

线的考试 待批考试	考试说明: 1、离开或退出考试界面答题计时不停止,请 不要由涂弯平差试用面
留学生考试测试-副本 参试时间: 2022-04-25 08:45 至 2022-04-25 08:55 考试状态: 待做	 小安干运高升与或开固 2、保持座位前的桌面干净,不要有与考试无关的内容。 3、考试时间截止或答题时间结束,如果处于答题页面,将自动提交试卷。 4、考试过程中如果出现页面卡死、题目空白 ☑ 我已阅读《考试说明》 ▶ bkpn/ 》

4. 考试主界面如下:答题没有"保存"按钮,需点击"上一题"或"下一题"对答案进

行保存。如未保存可能造成答题失败。

	计算机网络-期末考试	◆ 返回列表
题量,分数等信息	题量: 10 减分: 100.0 截止日期: 2020-04-24 19:45 李小文	104' 53" 剩余考试时间
	単迭題 3 在OSI参考摄型中,第N层与第N+1层之间的关系是()) 1 2 3 4	
题目序号	3 A. 第N電量編N+1面的能夠提供者 填空题 B. 第N+1面以能夠提供者 1 2 C. 第N面使用描入+1面提供的服务 简新题 D. 第N型时编N+1面提供直接关系 1 2 3	
点击可查看答题详情	● A ● B ● C ● D 禁题详帧 上一题 当新第3拡大10 型 下一题	文 卷
	题目切换 考试	时间达到后, 系统将自动交卷

5. 在考试过程中,可以点击"答题详情",查看已做题目情况。

通回 确定交卷			■法部 1 2 3 4 5
计算机网络-期末考试			填空题
		红色题号代表题目未做	1 2
-、单选题			1 2 3
1 最早的计算机网络产生的时间和各称是()	Ľ		
A. 19594 SAGE			
B. 1969 SAGE			
C_ 1959年 ARPANET			
D, 1969# ARPANET			
我的答案: D			
2 IEEE80216%以标准中不提供的服务氛围有 ()	Ľ		
A. Request			
B_ Indication			
C_ Response			
D. Confirmation			
我的答意:			
3 在OSI参考摄影中,第N层与第N+1层之间的关系是())	Ľ		
A 篇N层是第N+1层的振奏播供表			
B. 鍋N+1屬从腸N屬接收現文并微加現失			
C. 編N层使用編N+1层描示的服务			
D. 第N层与第N+1层公布置接关系			
#008#2- D			

6. 简答题等题型,根据题目要求,可以通过上传附件的方式完成答题。具体方法见下图。

题量: 10 满分: 100.0 崔	此日期: 2020-04-24 19:45	李小文 92' 55
单选题 1 2 3 4 5 填空题 1 2 简答题 1 2 3 答题 1 2 3	 3 在亚太地区单位甲需要2000个IP地址,单位乙需要4000个IP地址,单位的地址段,目标网络和子网络134分) 1.3.4.5.1 1.2.3.4.5.6.7.8 2.3.4.5.6.7.8 2.4.5.4.5.7 3.4.5.1 3.4.5.1 4.5.7.4.5.7 5.8.5.6 5.8.5.6 5.8.5.6 5.6.5.6.7 4.5.7.4.5.7 5.6.5.6.7 5.6.7 5.6.5.6.7 5.6.7 5.6.7<!--</td--><td>单位丙和丁各需1000个IP地址,甲的起 0, 丁的起始IP地址为202.0.12.0, 试采 掩码码。</td>	单位丙和丁各需1000个IP地址,甲的起 0, 丁的起始IP地址为202.0.12.0, 试采 掩码码。
	上一题 当前第10题/共 10 题 下一是	交卷

五、交卷

1. 考试过程中,请时刻关注考试时间,考试时间到达后,系统将自动交卷。

题里: 10 润分: 100.0)	截止目期: 2020-04-24 17:55	李小文 00'56"
新法型 1 2 3 4 5	2 在OSI參考償型中,第N层均第N+1层之间的关系是 (15.09)	密切关注考试时
境空题 1 2 俯将题 1 2 3	第一句: 企 Ω 元 U 証 # 上和同年 0 β	
当题评制	上一题 当线算机并10 题 下一题	文務

1章: 10)重分: 100.5	■12日間1 2020-04-24 17:55	新小文 00 01-
mase (1) (2) (3) (4) (3)	2 #05####20#.#N###N+1#2:805#.## (15.09)	
朱空麗	#-9:	
	α Ω X Y II = LANN 9 A	
A COLUMN		
97.2011/01		
	Contraction of the local data and the local data an	- 59
	×	
	时间已到,试卷已自动提交!	
	40	
	land a second	

2. 考试结束后,考试状态将变为"待批阅"。等待老师批阅后,状态将变为"已完成"。

计算	算机网络
	我的考试 待批考试
	计算机网络-期末考试 考试时间: 2020-04-24 17:30 至 2020-04-24 18:55
	考试状态: 待批阅

我的考试丨待批考	نط ا	
计算机网络-期未 考试时间: 2020-04- 考试状态: 已完成	₹考试 24 17:30 至 2020-04-24 18:0 教师批阅后,	⁰⁵ , 状态变为"已完成"
	直	

在线考试操作指南-学生篇(移动端)

—	注意事项	9
二、	考前准备	9
三、	进入考试并签到	9
四、	开始考试	10
五、	自动交卷	12

一、注意事项

- 1. 切勿多台设备终端同时登录一个账号参加考试 (签到除外), 以免造成答题内容丢失。
- 2. 考试过程中做好时间安排,考试中应逐题及时上传答案,不要等到最后一起上传,并 预留时间整卷浏览,检查答题内容保存情况。
- 3. 已经退课的学生不能参加该课程期末考试,如参加考试,考试无效。
- 4. 考试过程中如遇网络或者电力中断问题,应即时联系任课教师(故障发生15分钟内)。

二、考前准备

- 在正式考试前,任课老师将组织学生进行模拟考试,学生请按照以下操作熟悉考试流 程。
- 根据教务处公布的考试时间,提前登录海大学习通查看需要考试的课程,核对考试科目与时间。
- 3. 打开海大学习通 APP, 打开需要考试的课程。点击【考试】按钮, 查看将要进行的考
 - 试,确认考试时间。

all中国移动 4G	18:14	@ 🕫 98% 💼 +	utl中国移动 4G	17:21		·III中国移	动 4G	17:22	@ 🕫 91% 🧰 +	utl中国移动	4G 17:22	@ 🕫 91% 📖 ;
	首页 🗸		<	计算机网络	班級	<	(作业	考试		<	信息提示	
	Q. 找资料		任务	章节	更多	考试	计算机网络-期 未开始	用末考试				
-			2 讨论		>					l r		
课程	资源	微应用	作业 作业/考	试							考试尚未开始。 考试时间:	10.15
最近使用		>			_						04-24 18:00 主 04-24	19:40
注意 计算机网 学文型	1络 (10月)	+常用	直播 3.2								确认考试时间	
高等数学	1 (311)	+常用	签到 位置签到	則								
▶ 上海海事	【大学在线教学指导 ((8月) +常用	四席 投票									
推荐		○ 换一批	拉石 抢答									
11日本 11日本 11] 六级直播课】 自由回放 全音电子讲义	>	5人 选人									
	书】《毛毛》	>	新期 手势签到	9								
1		8	20									

4. 如核对后发现考试科目缺少,请反馈给学院辅导员或教学秘书。

三、进入考试并签到

1. 考试前,准备好在线考试环境。

保持网络畅通,保证海大学习通 APP 登录正常。(如使用手机端海大学习通
 APP 考试,请提前通过"我"-"设置"-"管理存储空间"-选择"系统缓存"及"我
 的下载"-点击"清除",以手机释放空间)

- 准备好照片清晰的有效证件。
- 2. 根据教务处公布的考试时间,提前 20 分钟登录海大学习通 APP,进行考试签到。
- 接收到老师发布的签到任务后,手持头像照片及文字清晰可辨认的证件进行考试拍照
 签到。

有效证件:头像照片及文字清晰的学生证、一卡通或身份证 (护照、驾照), 持身份证 拍照签到时可用手指遮挡部分身份证号码; 拍照要求:签到照片要求头像、文字呈"正序"状态、清晰可辨、正确完整。 4:19 7 消息 拍照怨到 拍照密到 答에 请学生手持学生证等有效证件(限) 将正面露脸眼,拍摄照片清晰,可能 请学生手持学生证等有效证件 指正面露胎眼,拍摄照片清晰, 1 通讯录 2 🔄 收件箱 RE2 高等数学 ☆──Ⅱ 2 1002 上海海事大学在 0 #42 高等数学 多媒体技术应行 **国权** 高等数学 0.000 38.82 础 (在上) () (f

- 四、开始考试
- 打开海大学习通 APP,打开需要考试的课程。点击【考试】按钮,查看将要进行的考试,确认考试时间。

utl中国移动 4G	18:14		utl中国移动 4G	17:21	@ 🕫 91% 💼 +	ull中国移动 4G	17:22	@ 🕫 91% 💼 +	ull中国移动 4	G 17:22	@ -7 91% 📖 +
	首页 🗸		<	计算机网络	班级	< 🗌	作业 考试		<	信息提示	
	Q 找资料		任务	章节	更多	考试 计算机网 未开始	网络-期末考试				
*	-		2 讨论		>						
课程	资源	微应用	作业 作业/考	试						考试尚未开始。 考试时间:	
最近使用		>			_					04-24 18:00 至 04-24 1	9:45
東京府 学文制	络 (103)	+常用	直播 3.2							确认考试时间	
高等数学	(301)	+常用	卷到 位置签到	U							
▶ 上海海事 电化教育中	大学在线教学指导((8月) +常用	投票 投票								
推荐		O 换一批	油 管 抢答								
2 【超星四 全程直播)	六级直播课] 自由回放 全音电子讲义	>	5人 选人								
[毎日-	书】《毛毛》	> .	前前 手势签到	1							
1	() 第章 第2	Q	3.2								

2. 达到考试时间时后,考试状态将从"未开始"变成"未交",点击考试。仔细阅读考试

说明,勾选"我已阅读《考试说明》"后开始考试。



3. 考试主界面如下:



4. 在考试过程中,可以点击"整卷浏览",查看已做题目情况。

utl 中国移动 4G	17:59	@ 🕫 97% 🚃 f
<	预览考试	
(55:07		交番
A. Request		
B. Indication	0	
C. Respons	C	
D. Confirma	tion	
我的答案:		修改答案
3、 在OSI参考模型 关系是()	型中,第N层与第	IN+1层之间的
A. 第N层是第	鄂N+1层的服务损	社供者 (下)
B. 第N+1层	人第N层接收报文	【并添加报头

5. 简答题等题型,根据题目要求,可以通过上传图片或录音的方式完成答题。具体方法

见下图。

ull 中国移动 4G	18:01	@ 🕈 97% 🛑 f							
<	手机端考试								
53:42		整卷浏览							
三.简答题(3题	, 40.0分)								
2、 已知从网络的数 始数据流为M=* 码差错检测技术 110101,试求其 (请在下方作答)	2、 已知从网络的数据链路层中传输到PLS层的原 始数据流为M=1010001101,应用循环冗余 码差错检测技术进行校验,其校验项P= 110101,试求其CRC码和传输的数据帧T? (请在下方作答)								
0 0 1- <u>+</u> 1 2	传图片 传录音								
<上一题	9/10 答题卡	下一题 >							

五、自动交卷

1. 考试过程中,请时刻关注考试时间,考试时间到达后,系统将自动交卷。

・111 中国移动 4G 18:04	∮ 📲 中国移动	4G 18:13	
く 手机端考试	<	信息提示	
00:53 时刻关注考试时间			
三.简答题(3题,40.0分)			
3、 在亚太地区单位甲需要2000个IP地址,单位 乙需要4000个IP地址,单位丙和丁各需1000 个IP地址,甲的起始IP为202.0.0.0,乙的起 始IP为202.0.16.0,丙的起始IP为 202.0.8.0,丁的起始IP地址为202.0.12.0, 试采用无类别域间路由协议CIDR求四个单位 的地址段,目标网络和子网掩码码。 (请在下方作答)		考试已结束,用时;	30分0秒
甲: 202.0.0.0 2000约等于2的11次方 地址段:			
		本试卷考后不允)	午查看

2. 考试结束后,考试状态将变为"待批阅"。等待老师批阅后,状态将变为"已完成"。

