

Service Manual 服务指南 (学生版)



中国教育和科研计算机网用户守则(试行)

中国教育和科研计算机网的所有用户必须遵守下列守则:

第一条 必须遵守执行《中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理 暂行规定》和国家有关法律法规,遵守执行《中国教育和科研计算机网暂行 管理办法》的规定。

第二条 必须遵守中国教育和科研计算机网制定的规定和制度,按时缴 纳有关费用。

第三条 严格执行安全保密制度,对所提供的信息负责。不得利用计算 机联网从事危害国家安全、泄露国家秘密等犯罪活动,不得制作、查阅、复 制和传播有碍社会治安和有伤风化的信息。

第四条 必须接受并配合国家有关部门依法进行监督检查,采取必要措施。

第五条 在中国教育和科研计算机网上不允许进行任何干扰网络用户, 破坏网络服务和破坏网络设备的活动。这些活动包括(但并不局限于)在网 络上发布不真实的信息、散布计算机病毒、使用网络进入未经授权使用的计 算机、不以真实身份使用网络资源等。

第六条 中国教育和科研计算机网上信息和资源属于这些信息和资源的 所有者。其他用户只有取得了这些信息和资源的所有者的允许后,才能使用 这些信息和资源。网络上软件的使用应遵守知识产权的有关法律法规。

第七条 中国教育和科研计算机网的用户有义务及时向接入网络的管理 员报告任何违反用户守则的行为。

第八条 对于违反《中国教育和科研计算机网暂行管理办法》的用户, 中国教育和科研计算机网将对其进行警告并有权停止对其进行服务,必要时 将诉诸法律。

我作为中国教育和科研计算机网的用户,同意遵守上述守则,如违反守则不适当的使用网络,愿意接受处罚并承担法律责任。

目 录

<i>-</i> ,	南华大学网络信息中心简介1
<u> </u>	网络信息中心服务项目联系方式2
三、	无线网 USCWIFI 使用操作指南 3
	3.1 无线网 USCWIFI 账号开通 3
	3.2 操作指南 3
	3.3 校园网络常见问题
四、	信息门户登录操作指南10
	4.1 登录信息门户10
	4.2 首次登录11
	4.3 如何修改密码12
	4.4 如何进行密码找回13
	4.5 如何进行账号申诉15
五、	邮箱操作指南
	5.1 邮箱账号注册 18
	5.2 邮箱登录方式
	5.3 邮箱使用 22
	5.4 常见问题
六、	校园一卡通服务指南 25
	6.1 校园一卡通密码 25
	6.2 校园一卡通充值 25
	6.3 学生校园一卡通丢失与补办 25
	6.4 临时一卡通办理 25
	6.5 业务办理位置及时间

	6.6 校园"一卡通"圈存机功能使用介绍 26	3
	6.7 使用建设银行手机 app 为一卡通充值步骤 27	7
	6.8 常见问题 30)
	6.9 服务电话)
七、	国家反诈中心 APP 安装教程31	L
	7.1 安装"国家反诈中心"APP31	L
	7.2 运行 APP 程序32	2
八、	高性能计算与仿真实验室服务指南37	7
	8.1 高性能计算使用流程	7
	8.2 仿真计算学生实验室使用流程41	L
	8.3 高性能计算与仿真实验室服务费用结算41	L
	8.4 常见问题解决途径	L

一、南华大学网络信息中心简介

网络信息中心创建于 2000 年,服务于学校的教学和科研中心工作,是 学校建设网络信息化服务平台,积极推进校园网络化、数字化、信息化、智 慧化建设与应用,努力推进信息化教学与科研的直属机构。主要负责网络基 础设施建设运维、信息化公共平台建设、业务系统建设和数据资产管理、网 络与信息安全、高性能计算服务、智慧教室建设与微课录制服务等工作,为 学校教学、科研、管理与服务提供信息技术保障。下设六个部门:办公室、 网络服务部、信息与大数据服务部、现代教育技术部、高性能计算中心和网 络空间安全部。

网络基础设施建设遵循 "统一领导、统一规划、统一标准、统一管理、 分步实施"指导思想和"设备集群、数据集中、应用集成、数据共享"的基 本原则,已建成千兆到桌面,万兆骨干的基础网络,核心交换机 6 台,4G 网络覆盖全校,5G 基站 5 个,有线网络接口数 8900 个,无线 AP 9100 个, Internet 出口带宽 15.6G,教育网出口带宽 100M,存储 3.4 PB,算力浮点 运算值为 35.4Tflops,异构 GPU 运算能力为 18.8 Tflops。

软件建设有信息门户、统一身份认证、统一数据标准应用三个平台,提供 OA 办公、教学、科研、管理等 40 多个应用系统的入口和单点登录,网上 办事大厅 Hall 开通 81 个事项处理。网络安全配置有统一身份认证、高端防 火墙、WAF 应用防火墙、上网行为管理、负载均衡、双机热备、异地数据容 灾等设备。

信息化教学配置教务管理系统 3.0、教师云盘、多媒体云桌面、网络教 育资源平台等,多媒体教室 310 间,智慧教室 5 间、精品录播教室 2 间、微 课录制室 5 间、录播教室 40 间,可支持直播教学、远程互动教学等多种线 上教学模式和特色视频课程录制。

1

	网络信自由心胆タ项日联系专士
~~	网络伯忌中心服务坝日联东刀氏

服务项目	科室	联系人	联系方式	地点
无线网 USCWIFI 监督电话	网络 服务部	潘老师		
信息门户登录服 务	网络空间	马老师	8281730	红湘校区 核学楼 605
邮箱相关业务服 务	安全部	肖老师		
一卡通相关业多	信息与大			红湘校区 北校车库 114
服务	数据服务 部	谭老师	8281925	雨母校区 一站式服务大厅 8号窗口
高性能计算平台 账号申请	高性能计 算中心	王老师	19330377684	红湘校区 军工楼 B212

网络信息中心邮箱: <u>uscwlxxzx@usc.edu.cn</u>

学生用户无线网 USCWIFI 账号查询、登录与密码重置及故障报修,请联系: 18773402147(王工)

若有手机信号问题,请联系各运营商:

无线网 USCWIFI: 18773402147

- 电信: 10000
- 移动: 10086
- 联通: 10010

三、无线网 USCWIFI 使用操作指南

目前,学校的主要教学办公楼、实验室、宿舍楼及公共区域等已经实现 USCWIFI 覆盖,提供 USCWIFI 无线上网服务,为学校的智慧校园提供支撑平 台,为广大师生提供更加便捷、有效的网络环境。

3.1 无线网 USCWIFI 账号开通

3.1.1 办理流程

无线网运营商中荣信谊公司与三大运营商均有合作关系,可在各营业厅办理。

营业厅填写受理单→缴费(领取专用收款收据)→实名认证登记→48小时内开通

3.	1.	2	办理地址及联系	K
----	----	---	---------	---

	移动	电信	联通	中荣信谊
办理	红湘校区:求是	红湘校区: 致远园	红湘校区:求是	红湘校区致远园
地址	园1栋移动营业	食堂电信营业厅	园食堂旁	食堂对面
	厅	雨母校区: 笃行园	雨母校区:笃行	USCWIFI 服务中
	雨母校区: 笃行	5 栋电信营业厅	园 5 栋	心
	园5栋移动营业			
	厅			
联系	管云杰	红湘校区:曹巍	孙百凌	王勇
人	/17872111211	/133674746101	16670992895	18773402147
		雨母校区:陈赛赛		
		/18173417360		

3.2 操作指南

3.2.1 电脑端无线网络连接与设置

双击任条栏无线连接图标	5	 †O	* 1	ф	中	Μ	11:34 2014/12/1	

单击 SSID 为 USCWIFI 区域并单击连接按钮(图 3.1)

当前连接到:	49	•
无线网络连接	^	
USCWIFI	已连接 🚮	
MERCURY_BF0B92	100	
TP-LINK_B7F814	lite.	
MERCURY115		
MERCURY_1464		
Mi Ni	lite.	
不倒嗡嗡嗡	lite	
timeshon	.at 1	-
打开网络和共	享中心	

图 3.1 无线网络连接

正常连接后,显示当前无线状态为"已连接",在浏览器中输入任意网址(如:1.2.3.4或者1.1.1.1)后弹出认证页面(图3.2)

	网络准入认证系统
r职工有线上网帐号为test,密码为test,如不能打开认证页	
1, 時在浏览篇欄/(http://210.45.112.9/	用户名
	密码
牛下载	

图3.2 认证页面

输入正确用户名、密码并单击登录按钮,系统自动弹出当前登录账户的 当月流量等信息,学生使用学号作为用户名,默认密码是身份证后6位。修 改密码请联系客服(18773402147)

3.2.2 手机端无线上网设置(图 3.3、图 3.4),选择"USCWIFI":

→II 中国移动 マ 15:34 く <u>设置</u> 无线局域网	4 8 97% 6	← WLAN E	3
		WLAN)
无线局域网		WLAN 助理 智能选择 WLAN 或移动网络	>
✓ →→→	≗	双通道网络加速 WLAN与移动数据同时使用,智能强速。 已开启	>
我的网络	-	智能网速分配 网络马克马克	
USCWIFD	₹ (i)	首部ノ北内地、当时に古いルチカ内は以後、「自台应用的网達可能受到影响。	
	∎ ≈ (i)	SCWIFI ₂₄∞∞ Ci E注接 Ci Ci)
其他网络		WLAN 网络 刷	新
TP-LINK_4904	? (j))
TP-LINK_611	a (i))
其他)
		0)
图 3.3 iOS 系统		图 3.4 Android 系约	元

3.2.3 手机自动显示登录界面(图 3.5、图 3.6),输入本人账号、密码, 点"登录":





3.2.4 登录后, 手机显示界面(图 3.7、图 3.8), 手机顶端有无线标志, 表明已登录"USCWIFI", iOS 系统点击"完成"后, 手机可自由上网, Android 系统登录"USCWIFI"后, 手机可自由上网。

6



3.3 校园网络常见问题

3.3.1 学生用户无线网 USCWIFI 账号查询、登录与密码重置,请联系: 18773402147(王工),监督电话: 8281730(网络信息中心)

3.3.2 若有手机信号问题,请联系各运营商:

无线网 USCWIFI: 18773402147

电信: 10000

移动: 10086

联通: 10010

3.3.3 校园网常见网络故障及其解决方法

3.3.3.1 频繁掉线

可更换质量好的网线测试网络;若用路由,最好选择100M/1000M自适应的,保证连接数在规定范围内。

3.3.3.2 关于国外部分网站不能访问的问题
建议修改域名解析 (DNS)服务器:
访问国际网站推荐使用DNS: 8.8.8.8
访问国内网站推荐使用DNS: 114.114.114.114

附: 电脑端修改DNS方法

单击电脑的右下角 ¹ ² ² ^{8.1} ⁶ 网络快捷按钮,选择"打开网络和 共享中心",显示对话框(图 3.9),选择"更改适配器设置",显示"本地 连接",右键单击,弹出菜单(图 3.10),然后选择"属性":



图 3.9 网络和共享中心

图 3.10 网络连接

或直接单击左上图中的"本地连接" 后,显示"本地连接状态"窗口(图 3.11), 点击"属性":

彩 规		
连接 -		
IPv4 连接	Intern	et
IPv6 连接	无网络访问权	限
媒体状态:	已启	用
持续时间:	01:24:	58
速度:	1.0 Gb	ps
活动 ——		
活动 ——	已发送 — 🍢 — 已接	
活动 —— 字节:	已发送 — 🧛 — 已撤 8,795,081 141,359,9	枚 43
活动 字节:	已发送 —	妆 43

在"本地连接属性"对 话框(图 3.12), 勾选 "Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)"选项,然后点 击"属性"按钮:

网络					
· 注 接时使用	:				
Realt	ek PCIe GBB	E Family Con	troller		
此连接使用	下列项目 (0)	1:	C	配置(C)	
 ✓ ■ 360 ✓ ■ 905 ✓ ■ Mic ✓ ■ Int ✓ ▲ Int ✓ ■ 553 ✓ → 553 	局域网防护。 数据包计划 rosoft 网络 ernet 协议 ernet 协议 客屋拓扑发现	驱动程序 则程序 約)文件和打印 版本 6 (TCP/ 版本 4 (TCP/ 加快射器 T/O	印机共享 ITv C) TPv4) 聖动程序	>	
<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<) [Ⅲ 卸载 (<u>U</u>)		► 属性(B)	
ー描述 TCP/IP。 的相互连	该协议是默讨 接的网络上的	认的广域网络 的通讯。	协议,它	;提供在不同]
			确定		肖

在弹出窗口(图 3.13)中 选择"使用下面的 DNS 服务器 地址",将 DNS 服务器地址输 入后点击"确定"即可。

	备用配置					
如果网 您需要	络支持此功能,则可 从网络系统管理员处	以获取自动推 获得适当的:	派的 IP 设	IP 设 昱。	置。酒	测,
<u>0</u> é	动获得 IP 地址(Q)					
── 使	朔下面的 IP 地址(S): —				
IP j	也址 (II):		+	¥.:	3	
子网	掩码(U):		4	40	-25	1
默认	网关 (0):		42	40	-23	1
● 自● 使● 使	动装得 DAS 服务器划 用下面的 DAS 服务者 DAS 服务器(D):	也址 ®) 各地址 ®): 114	. 114	. 114	. 114)
备用	DNS 服务器(A):	8	. 8	. 8	. 8	/
			-	-		
				67		A.A.

图 3.13 Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)属性

四、信息门户登录操作指南

南华大学信息门户将分散、异构的应用和信息资源进行聚合,为广大师 生提供统一的信息和业务系统访问入口,如邮箱、0A、财务、教务、网上办 事大厅等各个业务系统,为校园信息化一站式服务总平台。

4.1 登录信息门户

4.1.1 打开浏览器,在地址栏输入网址: myportal.usc.edu.cn,或在 学校主页(https://www.usc.edu.cn/)右上方点击"信息门户"或在下方 快速通道第一条点击"信息门户"进入到系统登录界面,如图4.1所示;



图 4.1 信息门户登录界面

4.1.2 系统验证,输入职工号/学号/别名以及正确密码,即可进入信息 门户,如图 4.2;

× 中南大学信息()。	≏-信息与网络中心 × 🙆 主页・南华大学	× +			
080-1	myportal.usc.edu.cn				
	欧洋洋剧市考试历年 💽 2021年欧洋洋剧市考	8 0 2021年软件评测师考 0 软件水平考试真整及 0 软件评测师考试历年	● 教育信息化工作(业	🔹 李习平台 💿 后台管理 - 教育行业 🕀 湖南省都	(育网络安全
- xiee, e	1951				•
	前華大學 UNIVERSITY OF BOUTH CAN	信息门户(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(
	±0, 109 M9		2.6.00 90204-0	*3.598	
	待办消息	通知公告 办公文件 教务公告 科研公告	更多〉	个人信息	
	您有【未读邮件】0张。	《关于进一步加强和改进学校疫情防控工作的通知	2021-11-13	BIT .	
	地有【の公特の】 0条。	关于严格执行领导干部外出请假制度的递知	2021-05-10	erre.	
	您有【图书借闲过期】0条。	② 2021年秋季学期第11周学校主要工作安排表	2021-11-15	NA 1840:	
		南华大学街母校区新建学生宿舍D2-5/6栋网络设备项目重新立项	2021-11-13	app J. ト次音句: 2021-11-15 08:47	
	的学校辅助务 而多	关于接查近期离谢返校和外看来访人员疫情防控政策落实情况的通知	2021-11-12	上次登录P: 210.43.126.52	
	国旗和机名注册	② 2021年11月15日校顿导播待日安排	2021-11-12		
	① 职工通讯学(数据来自人事)	关于组织收着十九届六中全会精神新闻发布会的通知	2021-11-12		
	学年学期校历	关于"智慧财务管理平台"等系统解停使用的通知	2021-11-11	(公) 工资及科研经费 洋情	
	📻 学校班车查询	南华大学统一战线工作简报2021年第8期	2021-11-11		
	图书借间查询	③ 南华大学统一战线工作简报2021年第7期	2021-11-11	111 我的资产 详持	
	学生名单(数据来自教务)			○ 部门経費査询 详示	
	行政办公服务 更多	我的问题 我的论文 我的经费 我的课表	更多う		
	 四 年度考核 四 学术交流讲座申请 	课题名称 课题类别 所属单位	NA	单点集成	
	🙆 处级以上领导干部外出通假申				
	() 发文の理			😐 🛃 🗥	
	分工会參加校工会活动方案审			数剪系统 科研系统 人事系统	
	W MINUTARCES				

图 4.2 信息门户主页

注: 推荐使用谷歌浏览器和火狐浏览器,适配 360 浏览器建议极速模式。

4.2 首次登录

首次登录信息门户,输入正确的职工号/学号/别名和密码进入信息门户 后,系统默认打开重置密码页面,如图 4.3;



图 4.3 重置密码界面

注:初始密码为 usc@身份证后六位,密码由 8-20 个字符组成,区分大 小写 (至少含数字1位、含字母1位、含特殊字符1位,不能包含空格) 建议使用英文字母加数字或符号的混合密码。

4.3 如何修改密码

4.3.1 点主页导航栏中的安全中心, 如图 4.4;

星期四 欢迎您,系统管理员老师	τī!						0	▲我的账户	0 រៃ
南華大学 (言息门	户							1
主页 教务	财务	OA	科研	研究生系统	办事大厅	云盘系统	迎新热点	安全中心	
i	通知公告 10 五月 03 九月 14 九月 14 九月	办公文件 关于严格执行: 11:33:57 发布 氧华大学关于; 99:2635 发布 关于开展2021 11:42:23 发布 牧育部思想政 ; 99:42:01 发布	故务通 项导干部外出 单位:党政办公 开展2021年8 单位:党政办公 年二级单位党 单位:党委查信 治工作司202. 单位:党委宣信	如 科研公告 请假制度的通知 家方法律考秀力 学学期开学季校 家方法律考秀力 援理论学习中心 常 2年度高校思想政 常	领导、处级干部》 组第八次集中学 ³³ 治工作有关培育餐	更多 聚入 习的 建设	校情信息统计	学生信息 图值 图值 21.0000 21.00000 21.00000 21.00000 21.0000000000	>
	14 九月 13 九月	关于开展2021 09:27:49 发布 关于举办2021 18:27:45 发布	级新生入学资 单位:招生处/ 年学生田径运 单位:体育学期	程格复查工作的通 80世指导中心 运动会的通知	知			🔒 Wir 🛤	s

- 图 4.4 信息门户主页
- 4.3.2 点击密码管理一修改密码,如图 4.5;

O → nttps://cas.usc.eau.cn/sate/index.jsp

 ● 様数密码 ● 様数密码 ● 株式密码 ● 株式密码<th></th>	
Q 找回密码 账号:admin 最近一2	
● 账号:admin 最近一次	
	火豆求:
姓名:管理员 2021-09	9-16 08:37:56
别名:nfdxgly 210.43.	126.52 查看登录详情
安全评分	
	100
	100分
我的账户存在 ⁰ 项风险	
我的账户已设置4顶安全顶	
我的账户已设置 ⁴ 项安全项	

图 4.5 安全中心界面

4.3.3 设置新密码,如图 4.6;

	账户安全	密码管理	账号申诉	常见问题		
-					5	
	* 1	雨运动。				
	* <u>[</u>	原密码:				
	*加入来	^{原密码} :				
	* <u>唐</u> * 输入身	察恋码: 新 弦码: 密码由8-20个 殊字符1位;	◆字符组成,区分大小号 不能包含空格)建议∈/	(至少含数字1位、含字母) 英文字母加数字或符号的示	位、含特	
] * 長人餘* 長人餘*	原峦码: 新 峦码: 高码由8-20个 殊字符1位,7	"学符组成,区分大小马 不能包含空格) 建议组)	(至少含数字1位、含字母) 使文字母加数字或符号的示	1位、含特 2台 衛码	

图 4.6 安全中心 修改密码页面

4.4 如何进行密码找回

4.4.1 首先登录信息门户首页,点击忘记密码,如图 4.7;



图 4.7 信息门户登录界面

4.4.2页面滑到最下方,然后点击找回密码,如图4.8;



图 4.8 安全中心界面

4.4.3 找回密码第一步,如实填写登录账号、身份证号、验证码后点击 "下一步",如图 4.9;

え【立即登录】	您还未登			安全中心 SECURITY CENTER
	3 设置新密码		2 选择找回方式	1
			* 登录账号:	
	fu2	8	* 身份证号: * 验证码:	
	f u 2	多	ラの止ら。 * 验证码: 下一步	

图 4.9 安全中心身份认证界面

4.4.4 第二步,选择通过邮箱验证的方式来找回密码,点击"发送", 如图 4.10;

安全中心 SECURITY CENTER		您还未登录【立即登录】
1 身份验证	2 选择找回方式	3 设置新密码
	选择验证方式: 邮箱验证 点击发送, 密码链接会通) 发送	Eadm****sc.adu.cn ~ 立邮件方式发送到您绑定的邮箱地址上,您可以通过链接选找回答码

图 4.10 安全中心 找回方式界面

4.4.5 第三步,登录第二步选择的密码链接邮箱,查看邮件重新设置自 己的密码,完成密码找回。

4.5 如何进行账号申诉

若未绑定邮箱无法通过邮件找回密码,可进行账号申诉。

4.5.1 首先登录信息门户首页,点击忘记密码,如图 4.11;



图 4.11 信息门户登录界面

4.5.2页面滑到最下方,然后点击账号申诉,如图 4.12;



4.5.3 填写基本信息, 点下一步, 如图 4.13;

资金中心 SECURITY CENTER			您还未登录【立即	登录] 【安全中心首页】
填写基本信息		2 填写申诉资料		3 完成
	*工/学号:			
	*姓名:			
	*所属部门:	请选择	-	
	*身份证号:			
		下一步		

图 4.13 安全中心 填写基本信息界面

4.5.4 填写申诉资料, 点确定, 如图 4.14;

填写基本信息		5
	*已绑定邮箱,点击找回密码 *已验证密保,点击找回密码	
	* 手机号码:	
	*曲印箱1地址:	
	*申述原因:	
	*验证码:	e95w
	确定	
	Copyright @2018 UNIVERSITY OF SOUTH CHINA	

All Rights Reserved. 南华大学

图 4.14 安全中心 填写申诉资料界面

4.5.5 完成操作后, 三个工作日内会将新密码以邮件的形式下发至申诉资料所填的邮箱。

五、邮箱操作指南

南华大学邮箱租赁腾讯企业邮箱空间,以南华大学域名为后缀,为全校 师生提供无限空间的免费邮箱服务。邮箱绑定微信或 QQ 后,可通过 QQ、微 信直接登录收发邮件。邮箱拥有完善的反垃圾网关以及多条海外专属投递 VIP 发信线路,能有效解决垃圾邮件拦截以及海外邮件收发问题。

5.1 邮箱账号注册

5.1.1 邮箱账号注册

学生登录学校"信息门户"后,点击邮箱即可激活邮箱账号,无须再申 请注册。邮箱会接收到一封系统自动发来的开通邮件。邮箱账号为学号,初 始密码为 Us+身份证后六位(尾数是英文字母的,字母为大写),如 202000***1@stu.usc.edu.cn,密码为 Us12345X。

首次由信息门户进入电子邮箱(如图 5.1),系统会自动弹出"去验证" 窗口(如图 5.2),点击"去验证"跳转至邮箱登录界面(如图 5.3)。

主页(学生)	安全中心	教务	研究生系统	办事大厅		
个人信息			通知公告 教务公告	学校新闻	更多〉	消息中心
职工号 姓名:1 部门:: 学院	3		》关于编报2021-2023年发展 》关于报送湖南省财政厅2019 》关于征集2021-2023年发展	经费三年滚动预算项目库的通知 年"双一流"建设专项资金绩效评价相… 经费三年滚动预算项目库研究生数…	2020-05-08 2020-05-25 2020-05-22	您有【办事大厅待办】0 条 您有【未读邮件】1 条。 应用服务
				・エロ心ロー モ ず <i>と翼</i> vof south china	日下 어ப 【	
				快速登录验证 称往南华大学邮箱面页登录验证后,下次页 ⑥ 点 <i>有</i>	7快速登录邮箱。 2. <u>孝</u>	
				去验证 什么是快速登录? 展示企业邮经时状术支持		
			17	オーの水江家中		

图 5.2 验证窗口



图 5.3 邮箱登录界面

选择 "账号密码登录"进行验证。在打开的页面中输入账号密码登录 邮箱进行验证,下次再从门户登录时即可直接进入。

5.1.2 邮箱别名自注册(别名自注册请在校园内网环境下使用),用户 需先登录邮箱-设置-客户端设置,开启客户端服务,如图 5.4。

由『年	簡设置										
常	說規 账户	换肤	收发信规则	反垃圾	文件夹和标签	其他邮箱	微信绑定	提醒服务	客户端设置	i 信纸	
		ſ		⇔ X 200 kalen	8 4920058 1979 50 1979 50		ŧ	属邮件	客户端I	Foxmail	
f空]					-		1	企业邮箱免配	🗄 🖌 实时同步)	地址本、日历 🗸 便	用超大附件
			Contraction of the local division of the loc		and an and a second second						
		Ľ	9		ant some per per	-		 ① 立日 	即下载	了解更多>	
								 ① 立印 	即下载	<u>了解更多></u>	
	企业邮箱提供	# IMAP/SM	TP/POP/Excha	nge 服务,:	您只需进行简单)	设置,即可用其	也客户读软件	 立 文度邮件。 	即下载	<u>了解更多></u>	
	企业邮箱提供 设置方法	# IMAP/SM	D	nge 服务,:	您只需进行简单)	22 . DTAX	也客户洗软件。	 立印 文度邮件。 	即下载	<u>了解更多></u>	
	企业邮稿提行	# IMAP/SM	日 TP/POP/Excha 接收服务	nge 服务,: 5贛 :	您只需进行简单)	2 2 , 107A	也客户端软件)	 立日 文发邮件。 	即下载	<u>了解更多></u>	
	企业邮箱提《 设置方法	# IMAP/SM	TP/POP/Excha 接收服装 imap.ex	nge 服务,: 5髅: cmail.qq.co	您只需进行简单) m(使用SSL,编	2章,即可用其 口号993)	也客户读软件。	 立日 文 文 授	即下载	<u>了解更多></u>	
	企业邮稿提《 设置方法	ŧ imap/sm	TP/POP/Excha 接收服装 imap.ex 发速服装 smtp.ex	nge 服务,: S髁: cmail.qq.co 3醋: cmail.qq.co	您只需进行简单\ m(使用SSL,编 m(使用SSL,编	设置,即可用其 口号993)	也客户洪软件	 か ・ か が	即下载	了解更多>	
	企业邮箱提供 设置方法	t IMAP/SM	TP/POP/Excha 接收服装 imap.ex 发送服装 smtp.ex	nge 服务, 云器: cmail.qq.co 3器: cmail.qq.co	您只需进行简单) m(使用SSL,端 m(使用SSL,端	段월 , 即可用其 다号993) 대목465)	也客户涛软件	 文目 ショ ショ ショ ショ ショ ショ ショ ショ ショ 	即下载	<u>了解更多></u>	
	企业邮稿提《 设置方法	e imap/sm	TP/POP/Excha 接位服装 imapex 发送服装 smtp.ev 重音设置	nge 服务,: 器器: cmail.qq.co 3器: cmail.qq.co 副方法	物理的 (使用 変 只 需 注 行 简 単 前 単 一 一 の 使 用 SSL , 端 一 m (使 用 SSL , 端 一 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の 単 一 の し の の 単 一 の 単 一 の し の 一 の 単 一 の し の 一 の 単 一 の し の 一 の 単 一 の し の し の 一 の 単 一 の し の し の し の し 、 第 一 の の の の し 、 第 一 の の の の の の の の の し の の の の の の の の の の の し の の の の の の の の の の の の の	设置,即可用其 口号993) (口号465)	也客户讲软件	 文書 文書 文書 	即下载	7 <u>県更多-</u>	

图 5.4 客户端设置

打开邮箱登录界面,点击下方"别名注册"(如图 5.5)进入别名自注册申请页面,请使用邮箱账号及密码登录自注册系统。



图 5.5 邮箱登录界面

5.2 邮箱登录方式

5.2.1 从信息门户单点登录

登录学校"信息门户",在"消息中心"下点击未读邮件进入邮箱(如图 5.6)。

在修改过邮箱密码之后,从门户单点登录邮箱时会跳转至"去验证"页面,点击"去验证"跳转至邮箱登录界面,在打开的页面中输入邮箱账号密码(或通过绑定的微信)登录邮箱进行验证。

主页(学生)	安全中心	教务	研究生系统	办事大厅		
信息			通知公告 教务公告	告 学校新闻	更多〉	消息中心
职工号	3	0	关于编报2021-2023年发	支展经费三年滚动预算项目库的通知	2020-05-08	您有【办事大厅待办】 0条
姓名:	(0	关于报送湖南省财政厅20	2019年"双一流"建设专项资金绩效评价相	2020-05-25	您有【未读邮件】1条。
部门: 学院	1	0	关于征集2021-2023年发	支展经费三年滚动预算项目库研究生教	2020-05-22	-t-man fr
		-				应用服务

图 5.6 信息门户---电子邮箱

5.2.2 打开学校官网(www.usc.edu.cn)点击"电子信箱"(如图 5.7)

或直接在浏览器中输入电子信箱地址(http://mail.usc.edu.cn)进入邮箱。 注意:在校学生需在信息门户激活邮箱后才能单独从电子信箱登录。邮箱账 号为学号,初始密码为Us+身份证后六位(尾数是英文字母的,字母为大写)。 拥有别名的账号可以使用别名登录。

🧶 专题网站			۲
聚生 全国和全省 教育大会精神	守初心·组供命·线差距·纸署实 不是·初心·常门使命 · · · ★ (王/Ⅱ/夜/圓) * · ·	"双一流"建设专题网站	較育阻光服务大厅
···· • • · · · · · · · · · · · · · · ·	0 A ++ 02 47	1- 注南石体	

₩ 快速通道		₽ 公共服务		€ 信息系统		⊘ 友情链接	
信息门户	人才招聘	迎新网	学术期刊	科研管理系统	继续教育管理	湖南教育网	湖南政务服务
教务在线	图书资料	高校外语教学	干部培训平台	学生综合管理	目标管理考核	省教政务	为先在线网
电子信箱	>>	干部培训学院	>>	OA协同办公系	>>	教育部	>>

图 5.7 南华官网---邮箱访问

登录时学生邮箱所在域请选择@stu.usc.edu.cn(如图 5.8)



南华大学官网 | 邮箱帮助中心 | 别名设置

图 5.8 邮箱登录界面

5.3 邮箱使用

5.3.1 设置手机号用于以后找回密码

进入邮箱后,点击设置——账户里填写手机号,并保存(如图 5.9)。 邮箱首页 译置 按联 管理邮箱 微质绑定

邮箱设置									
常规 帐户	换肤	收发信规则	反垃圾	文件夹和标签	其他邮箱	微信绑定	提醒服务	客户端设置	信纸
帐户信息									
	帐户昵称	尔: (您发出的	所有邮件,	发件人将显示您的邮	箱昵称。)				
	我的生E	3:	▼ 年	• 月	▼ 日				
	手机号码	∃:							
	联系电话	£:		-					

图 5.9 绑定手机号

当用户忘记邮箱密码时,可以在邮箱登录页面点击忘记密码自助重置密码(如图 5.10)。

	ジン学 DF SOUTH CHINA	
a tra	账号登录	扫码登录
	邮箱帐号/管理员帐号	@usc.edu.cn 🗸
	輸入邮箱密码	
		忘记密码?

图 5.10 忘记密码

5.3.2 绑定微信、QQ

在设置——提醒服务——绑定微信、QQ(如图 5.11)

绑定微信——可以在微信端(小程序上)直接收发邮件,也可以在登录 邮箱页面时直接扫码登录邮箱(不用密码)

绑定 QQ——可以通过 QQ 面板上的小信封直接进入企业邮箱(可以和 QQ 邮箱相互切换跳转) 绑定 QQ 时需要使用 QQ 账号密码登录一次。

邮箱首页	设置	- 换肤	管理邮箱	微信绑定

邮箱设	置									
常规	帐户	换肤	收发信规则	反垃圾	文件夹和标签	其他邮箱	微信绑定	提醒服务	客户端设置	信纸
彷	信提醒									
٩	Q提醒		第定微信 第定微信	收信 , 您可以轻枪	2处理新邮件,查询	联系人信息,朝	长号异常登录损	醒。了解更多		
			绑定(绑定QQ ,	2Q 新邮件将在	QQ面板即时提醒您	,您还可以随时	计切换到企业曲	『箱,或在企业!	邮箱发起QQ聊天	。了解更多

图 5.11 绑定微信、QQ

	邮箱首页 设置。换肤 管理邮箱 微信绑定
	邮箱设置
5.3.3 设置签名	常规制 帐户换肤 收益规则 反垃圾 文件夹和标签 其他邮箱 微信规定 提强服务 客户端设置 信纸 显示
在设置——常规, 添加	文≄大小: ● 杨准 ◎ 中号
个性签名(如图 5.12)	0 大号
	在邮件列表中: 每页显示 [25(推荐) ▼ 封邮件 ■ 显示邮件摘要 ■ 显示邮件大小
	写信数以字体: 字体: 数以 大小: 数以 満年: (取以字体的最终显示依赖于伙件人的操作系统与浏览器设置。)
	創件列表視題: ● 标准構式 ● 会译構式新) (什么是标准、全話模式?)
图 5.12 添加个性签名	移动/删除在读邮件后: ● 阅读下一封邮件(推荐) ○ 回到当前邮件列表
	个性签名
	使用个性签名: <u>不使用签名 ▼</u> 添加个性签名

5.4 常见问题

邮件投递失败

当邮件发送失败,弹出如下对话框(如图 5.13),请直接点击右上角 "联系客服"(如图 5.14),在弹出的对话框中扫描二维码,通过微信公 众号联系客服进行处理。

雨お茶とき	gusc edu cn≻ v	自助查询 联系答服 帮助中心 退出
UNIVERSITY OF SOUTH CHIN	▲ 総箱首页 設置 - 挽肤 微信堺定 Q 部件注	文搜索
🛛 写信	龙区 定时发送 - 存草磷 关闭	
·····································	(中) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	联赛人 商务语 信纸
收件箱 星标邮件 ★	王超 『 『 『 』 』 『 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	最近联系人
通知公告 《 章稿箱(20) 已发送 已刷除 垃圾箱	正文 B J Q Tr. 4 央教信息	
日 我的文件夹 田 notice 其他邮箱		
待办 日历 在线文档 ^{MEW} 2月第1		
企业网盘 文件中转站		通讯录(点击法择理多联系人)
	发作人: *	
	□优先收高 □ 需要回热 ■ 纯文本 ■使用信纸 ■ 对邮件加密	

图 5.13 邮件发送失败界面

高も差と	謝試員 det 80000 @usc edu cn 自動運	自助查询 联系客服 帮助中心 退出				
UNIVERSITY OF SOUTH	▲ 邮箱首页 1 段置 - 持長 撥拾開定 Q 邮件金文投票		*			
☑ 写信	收件箱(共1封, 共中来医部件1封)					
💌 收信	新除 机混塑料 1422 单报 全部称为已读 标记为 V 移动到 V		1/1 页			
通 通讯录	□ □ ² 204人 主题	时间1				
欧r导箱(1)	今天 (11)					
显标邮件 🚖	🗌 🤪 网系企业研 🛞 《 次安使用网系企业标准,第4亿元,约开,实际使用则用企业标准,关联原因,收发邮件,1百户2页包藏打开升登录exmal qq com,用微绘目一巨页面上的工编码。2 在供给公众号型	2	\$			
内部公告	选择: 全部 - 无 - 已读 - 未读					
草稿箱	劉峰 《《成劉條 442 ¥报 全部称为已读 标记为… × 释动到… ×		1/1页			

图 5.14 联系客服

六、校园一卡通服务指南

校园一卡通系统提供电子消费、电子身份认证两大功能,如:食堂消费、 图书借阅及预约座位、门禁出入等。

6.1 校园一卡通密码

初始密码为持卡人身份证后六位数字,每餐刷卡超过设定金额(50元) 时需要输入密码才能使用。新生入校后即可领到自己的校园卡且每张卡账户 己预充值100元,随即可使用。

6.2 校园一卡通充值

可以使用以下三种方法充值:

6.2.1 食堂人工窗口充值。各食堂设有人工充值窗口,在中、晚就餐时间前后都有专职人员给持卡人员充值;

6.2.2 使用建设银行手机 app 充值(使用方法见 6.7);

6.2.3使用圈存机充值。各食堂墙上均安装有若干台圈存机供师生充值(使用方法见 6.6)。

6.3 学生校园一卡通丢失与补办

6.3.1 如不慎遗失一卡通,请立即到圈存机、食堂人工窗口或校园一卡 通卡务办挂失,以免被盗刷。

6.3.2 学生遗失一卡通后请携带身份证到建设银行石鼓支行办理银行 卡后再到校园一卡通卡务办激活一卡通账户(须带身份证或学生证及银行 卡)。

6.4 临时一卡通办理

非本校师生办理临时一卡通,请写办理一卡通申请书并找相关部门盖章 后交到卡务办,三个工作日后携带身份证和建设银行卡到卡务办办理。

6.5 业务办理位置及时间

红湘校区卡务办在求是园食堂前面 30 米处校园一卡通卡务办,雨母校

区卡务办在笃行园食堂四楼一站式服务大厅8号服务窗口。

业务办理时间:学校规定工作日办理,节假日不办理

上午 10:00-12:00,下午 4:00-6:00 (夏季) 上午 10:00-12:00,下午 4:00-5:30 (冬季) 雨母校区(周五下午不办理)

6.6 校园"一卡通"圈存机功能使用介绍

校园"一卡通"圈存机能将建设银行卡中的资金圈(存)入对应的校园 卡,实现校内消费的功能。办理"一卡通"圈存业务流程如下:

6.6.1 将"银行卡"与"校园卡"进行绑定

为确保资金安全,系统实行"银行卡"与"校园卡"一一绑定的方式,即银行卡中的资金只能被圈入唯一绑定的校园卡。绝大部分同学的一卡通在 大一办理建设银行卡时已绑定建行卡账户。

6.6.2 使用圈存机为一 卡通转账

6.6.2.1选择"转账业务中的"银行卡校园卡转账",显示界面(如图 6.1)所示。



6.1 转账业务功能界面

6.6.2.2 将校园卡放到相应位置。圈存过程中请不要移动校园卡,读卡 设备将自动读取校园卡信息。

6.6.2.3 系统将根据校园卡卡号自动校验一卡通及银行的绑定信息,校 验通过后将进入下一步,否则提供相应的错误信息。 6.6.2.4 输入校园卡查询密码(初始密码为身份证后6位数字),然后输入需转账金额。确定后完成圈存(圈存过程中请不要移动校园卡),并可立即查询到对应校园卡的圈存记录。

6.7 使用建设银行手机 app 为一卡通充值步骤

下载中国建设银行 app, 先登录, 然后按如下步骤为一卡通充值: 6.7.1选择悦享生活, 如图 6.2



图 6.2 悦享生活界面

6.7.2选择 IC 卡、联名卡 充值,如图 6.3,



图 6.3 IC 卡、联名卡充值界面

6.7.3 选择对应院校"南华大学校园卡充值",如图 6.4

<						ä.	#	瘷	¥.	¥	萑			"调书	13	
C	2															
阁	陷	投	序	旱	樈											>
谢	陷	序	許氾	罕	菅											2
뷫	爸	L														
湖閭	濁旱	廚究	经道	alra T	丘	最	£	技	¥	罦	樈	寂		9	-	
湖閭	蒲竿	蔚襄	经药	空度	五變	報義	£	技	宰	孚	デ	桜		0	48	
甯	箨	灵	翠	桜、	简	¥	R	谊		Q :	-					>
灞	彈	灵	孚	校	菌	¥	魔	玓	及	聖	戎	1	Q 10			>

图 6.4 校园卡充值界面

6.7.4 填写校园卡卡号, 输入 充值金额, 如图 9.5

\times	從掌羽	ng Xg	
<	IC卡、联和	名卡充值	
南华大	、学校园卡3	吃值 🧟 🚥	
校园卡	卡号		
请输入	缴费金额		
¥ 1	00.00		\times
50	元 10	0元	200元
	选择充	祖金 蒙	
缴费项	目说明		
请仔细	田核对缴费信息		
我的缴 添加分组	费分组 的缴费项目会例	不添 《存在我的缴	加分组 >
\square	绕	费	

图 9.5 校园卡充值金额界面

6.7.5 输入验证码即可, 如图 6.6

×	提掌室署	•••						
< IC+	₹、联名卡3	宅 值						
南华大学体	交园卡充值							
校园卡卡号	-							
×	留稿义道落鉴证者							
1 m		_						
Ę	¥100.00 支育支有。 丁有支行家族							
28	心影弹强	the second						
利用	八世紀与							
AL AR T	"菌建淀浆将每等	ege tr						
1	2	3						
4	5	6						
7	8	9						
	0							

图6.6 输入验证码界面

6.8 常见问题:

6.8.1 如果在建设银行手机 app 及圈存机上充值未到账,请将卡贴食堂 卡机上 3-5 秒钟,如还未到账请持身份证及校园卡到卡务办处理;
6.8.2 刷不开通道及门禁,请找学工部宿舍管理科处理(宿管科在学友 超市隔壁);

6.8.3不能借阅图书及预约座位,请找图书馆处理。

6.9 服务电话: 0734-8281925

七、国家反诈中心 APP 安装教程

国家反诈中心是国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席 会议合成作战平台,集资源整合、情报研判、侦查指挥为一体,在打击、防 范、治理电信网络诈骗等新型违法犯罪中发挥着重要作用。

国家反诈中心 app 是一款能有效预防诈骗、快速举报诈骗内容的软件, 软件里面有丰富的防诈骗知识,通过学习里面的知识可以有效避免各种网络 诈骗的发生,提高每个用户的防骗能力,还可以随时向平台举报各种诈骗信 息,减少不必要的财产损失。

2021 年 6 月,公安部推出国家反诈中心 APP,它的"反诈预警、身份验证、APP 自查、风险查询"等核心功能可以最大限度减少民众被骗的可能性。 然而,这也让它成为骗子的"眼中钉"。近期,有民警发现一些诈骗分子费 尽心机,开发出迷惑性极强的"公安防护"APP,对此,警方提示只有国家 反诈中心 APP 才是真正的反诈软件,其他的山寨软件一定要小心。

"国家反诈中心" APP 安装步骤如下:

7.1 安装"国家反诈中心" APP

在手机应用商店搜索"国家反诈中心"下载安装。(如图 7.1)



图 7.1 应用商城搜索结果界面

7.2 运行 APP 程序

安装完成后,点击打开,运行 APP 程序。

7.2.1 选择您所在的地区进行注册。(如图7.2)

℃©≋⊪."⊪." **፤⊡፤** 44% ■ਾ 17:15

请选择您的常驻地区

选择常驻地区,以便接收对应地区的反诈知识和服务

◎ 蒸湘区		◆ 重新定位
省	市	\boxtimes
研究研究		
山东省	长沙市	珠晖区
河南省	株洲市	雁峰区
湖北省	湘潭市	石鼓区
湖南省	衡阳市	蒸湘区
广东省	邵阳市	南岳区
广西壮族自治区	岳阳市	衡阳县
海南省	常徳市	衡南县
11月天市5 1257月1日第	SK SR SF 75	1927 L.L.1 522- 1987 - Xie - Anni-

确定

图 7.2 常驻地址配置页面

7.2.2 选择好地区后,点击"快 速注册"。(如图7.3)

B * *l 奈 C	301 44% ■ 17:16
蒸湘区 🔹	
账号密码登录	
请输入手机号	
请输入密码	~~~~
○ 登录即同意《服务协议》和《隐私i	政策》
登录	
快速注册 找回密	码
第三方账号登录	
۵ (۵	6
图 7.3 登录页	〔面

7.2.3 输入您的手机号,并按要求进行注册,注册成功后点击"确定"。(如图 7.4)



图 7.5 账号注册成功提示

7.2.5 点击"去身份认证",进行实名认证。(如图 7.6)

7.2.6填好您的姓名和身份证号后,点击下方的"去人脸识别",只要跟着屏幕下方的提示进行动作即可。(如图 7.7)

⁹⁰ ".⊪ ".⊪≋ C	i⊡ €43% ■_€17:17
	个人信息
空華信貞 遭遇诈罪	启我们能够更及时的帮助你
に告告が、 通過すら	2000 CO (0) CO (0) CO
基础信息 完善基础信息	B.
姓名:	去身份认证
证件号:	
地区:	湖南省.衡阳市.蒸湘区 >
详细地址:	请填写详细地址 >
行业:	请选择 >
紧急联系人	
添加紧急联系人	(去添加) >
社交通讯信息	
00账号	(去填写) >
微信账号	(表情写))
图 7.6	个人信息页面

7.2.7 人脸识别完成后,出现如下图所示的"已身份认证"代表基本认证成功。(如图 7.8)

青填写您的真实	姓名	
身份证		
请填写真实姓名	对应的证件号	

图 7.7 身份认证页面

-	
基础信息 完善基础信:	±
姓名:	1 日身份认证
证件号:	4*************
地区:	湖南省.衡阳市.蒸湘区)
详细地址:	请填写详细地址》
行业:	请选择)
紧急联系人	

图 7.8 身份认证成功

7.2.8 认证完成后,点击"来电预警"——"立即开启",即可开启全 方位诈骗预警。(如图 7.9、图 7.10 所示)

来电预警 ● 国家反诈中心 ... 国家反诈中心 APP正式上线 警民携手 齐心反诈 来电预警未开启 ň \odot $\overline{\bigcirc}$ EA 来电预警 Co 准确识别并预警诈骗来电 我要举报 报案助手 来电预管 身份核实 风险自查 短信预警 \odot 准确识别并预营诈骗短信 0 0 风险查询 APP自检 手机自测可疑APP 支付社交账号核验 最新动态 打防结合, 惩治电信网络 诈骗(人民时评) 国家反诈中心 2021-08-06 100 8

图 7.9 来电预警开启



图 7.10 权限开启页面

7.2.9 开启成功后如图所示界面。(如图 7.11)



图 7.11 诈骗预警守护页面

7.2.10 国家反诈中心 APP 安装完成。

八、高性能计算与仿真实验室服务指南

我校高性能计算与仿真实验室建立于 2018 年,主要为全校师生提供高性能计算与仿真计算服务,拥有各类计算服务支持设备 50 多台套。目前,高性能计算平台能提供的最大 CPU 的计算能力为 35.4816Tflops、GPU 的计算能力为 18.8Tflops,存贮能力为 200T。仿真计算学生实验室拥有 10 台能支持仿真计算的小型工作站。

8.1 高性能计算使用流程

8.1.1 高性能计算平台账号申请

凡我校在职教师与在读研究生均有高性能计算平台账号申请资格。申请 方式为通过校园网办事大厅的"高性能计算与仿真实验室用户账号申请" 模块在线填表申请,每人只允许申请一个账号。申请通过后,将短信告知账 号和密码。校园网内机器在浏览器(推荐使用火狐浏览器)地址栏输入 IP 地址: 172.19.5.91 进高性能平台登录界面,外网机器可通过教师 VPN 账号 接入内网后使用该 IP 地址登录。登录高性能计算平台后选择相应的计算软 件即可提交计算任务。为便于沟通交流、技术讨论,请高性能计算平台用户 实名加入 QQ 群"南华大学 HPCC 交流群"和"南华大学 HPCC 技术交流服务 群"微信群。具体流程图示如下:



图 8.1 学校主页信息门户入口

▲ 春大学 信息门户



- 単位大学

图 8.2 信息门户登录界面

③ 工资及科

2021-11-08

2021-11-08

2021-11-08

6	南華	大字 EQUITH CHINA	信息	门户						
主页	教务	财务	OA	科研	研究生系统	办事大厅	云盘系统	安全中心	采集系	统
待办消息			通知公告	办公文作	牛 教务公告	科研公告		更多〉	个人信息	
您有【未译 您有【办公 您有【办事	短邮件]37条。 (待办]0条。 (大厅待办]0約	Z.	 关于严格指 关于南华; 	丸行领导干部外 大学2021年技>	▶出请假制度的通知 术开发部相关课题评	审结果的公示	202	21-05-10 21-11-09		职工号 姓名:
您有【图书	储阅过期】0余	₹.	关于申报2	2022年基本建计	殳、 专项维修类项目	的温馨提示	• 202	21-11-09	-	部门: 实验室
教学教辅助	客	更多〉	 	第二批优秀"课 新冠肺炎疫情即	程思政"教学设计案例 方控应急演练的通知	刘初选结果公示	202	21-11-09 21-11-08	上次登录: 上次登录IP	2021-11 : 210.4:

◎ 2021年秋季学期第10周学校主要工作安排表

关于组织申报2021年湖南省工程研究中心的通知

📵 邮箱别名注册

🛗 学年学期校历

📵 职工通讯录(数据来自人事)

图 8.3 办事大厅登录界面

南华大学2021年国家级一流本科专业建设点评审推荐项目公示

处理事务桌面	我的桌面 已办事务桌面		
我要办事		特办事项	待阅事项
全部	Q 请输入应用名称	Q	
人事服务	💼 人文社科与政治理论讲座、论坛、 🕇		
教学科研			
行政办公	(学生)高性能计算与仿真实验室 🖈		
通用事务	🧟 学术交流讲座申请 🔶		
后勤服务			
我的收藏			

图 8.4 高性能计算与仿真实验室登录界面

	专业的上等上伏古南亚		(-14, 544)
	局性能计算与仿具实验	至用尸账亏申请	(字生)
当前状态:申请人申请			申请时间:2021-11-10 09: 由清 (J.T.
alligery。 alligery。 自己:春春审批日记			中頃八日 流程图: 音看流移
申请人姓名		学院 (単位)	网络信息中心
学号		联系方式	0
导师姓名	0	导师联系方式	0
申请人类别	◎本科生 〇研究生	拟注册用户名	0
研究方向			
ניונעילוא	☑申请人承诺:本人自愿申请使用此科研平台,遵	守平台各项管理规定。	
御门意见	☑申请人承诺:本人自愿申请使用此科研平台,遵	守平台各项管理规定。	

图 8.5 账号申请界面



图 8.6 高性能计算平台登录界面



图 8.7 外网 VPN 入口



图 8.8 chess 系统作业提交界面



图 8.9 QQ 群二维码

8.1.2 高性能计算平台 GPU ssh 访问权限申请

已具有高性能计算平台账号的用户如需要开通 GPU ssh 服务,需提交 GPU ssh 服务申请书,教师申请书需加盖学院及网络信息中心公章,研究生 申请还需导师签字同意并加盖研究生院公章。

8.2 仿真计算学生实验室使用流程

军工楼三楼仿真计算学生实验室拥有十台可用于仿真计算的小型工作 站,需要使用的师生可在网络信息中心主页、"南华大学 HPCC 交流群"QQ 群或微信群下载"仿真计算学生实验室用机申请表"填写相关信息,并按相 关流程申请。

8.3 高性能计算与仿真实验室服务费用结算

按学校统一、网络信息中心公示的相关制度结算。

8.4 常见问题解决途径

8.4.1 通过技术交流群问询实验室管理员或相应软硬件技术支持人员;

8.4.2 通过电话问询实验室管理员,相关电话号码公示在网络信息中心 网站;

8.4.3 移步至军工楼附楼 B212 高性能计算与仿真实验室值班监控室面 谈。

41

