迎新管理系统(安小信)-学生端用户手册

目录

第一步,	账号为身份证号,初始密码为 Aiit#身份证后六位。	1
第二步,	点击报道指南,了解流程内容。	1
第三步,	点击个人信息,进行填写和提交。	1
第四步,	点击财务缴费,确认缴费明细,此页面可以申请贷款。	2
第五步,	点击网上选宿	3
第六步,	点击物品领取(辅导员发放一卡通后,此状态自动转为已领取)	4
第七步,	以上信息全部核对无误后,待辅导员点击报到确认,即报到完成。	4
附加功能	٤1: 点击小伙伴,查看老乡、同学和室友信息	5
附加功能	老2: 点击详细信息,查看填写的所有信息	5

第一步,账号为身份证号,初始密码为 Aiit#身份证后六位。

如果登录不了系统,有两个方面需要注意:

A) 身份证末尾带有 X 的, 输入密码时, 要输入大写的 X;

B)学生使用身份证登录系统后,系统提醒设置新密码,第二次登录以后需要使用身份证账号和新密码登录。

第二步,点击报道指南,了解流程内容。



第三步,点击个人信息,进行填写和提交。

			<	完善个人信息	
			学生基本信息	未填写完成点击保存	填写完成点击提交
	自助报到流程 REPORT THE PROCESS				
			* 民族	汉族	-
く人信息	び 务缴费	国 上选宿	政治面貌	共青团员	•
日完整	已撤清	一日选取	QQ		
					_
	A		* 生源地区	天津市	-
物品领取	报到状态		• +	1400	
	1003		¢ ل ^	口特区	
			*县/区	和平区	-
助学贷款		详细信息	* 联系地址	11	

注意:如果基本信息页面无法上滑,则更换手机端自带浏览器,或清理缓存,或使用 电脑

第四步,点击财务缴费,确认缴费明细,此页面可以申请贷款。



由于数据同步的问题,您的邀费状态可能有延迟,请刷新页面进行更新查看! 财务缴费明细信息: 缴费学年:2016 系部:艺术设计学院 专业:产品设计

应缴总额: ¥73034.00

序号	收费项目	金额 (元)
1	学费	56000.00
2	书籍费	4000.00
3	军训服装费	384.00
4	生活用品费	1540.00
5	住宿费	6800.00
6	校园卡预存生活费	1200.00
7	医疗保险费	560.00
8	体检费	240.00
9	医疗保险费 (补)	2310.00
合计	-	73034.00

已缴金额: ¥70734.00

缴费金额 (元)	银行账户	缴费日期
66924.00	6217001650008397668	2016-09-06
3800.00	6217001650008397668	2016-11-22
10.00	6217001650008397668	2017-08-11

缓缴金额: ¥0.00 贷款金额: ¥0.00 欠费金额: ¥2300.00

若已办理申请贷款,可在此提交贷款申请信息,需上传银行回执单作为附件证明

当前位置: 首页 > 我的助学贷款申请			
			S 返回 📀 申请贷款
申请时间	学生处审批	备注	查看
	暂无贷	这款信息	

【贷款申请】页面如图所示,学生填写信息后点击提交。

学院相关信息	5 返回	交
学院开户行名称:交通银行(芜湖高新区支行)	学院开户行账号: 6228482308112345588	
财务处电话: 0553-1234567	工作时间:上午8:3012:00下午14:0017:30	
贷款申请信息		

*贷款银行 请选择 *贷款金额(元) 贷款金额不能超过8000 *附件 请上传银行回执证明材料、申请表,支持.png、.gif、.jpeg、.jpg等格式。文件大小30M以内 上传

第五步,点击网上选宿



注意:

A)如果选取宿舍系统的安全教育视频循环播放,则更换手机端自带浏览器,或清理缓

存,或使用电脑

B)如果宿舍选取界面刷新不出来数据,则点击 1800 旁边的搜索按钮

C) 如果没有全部显示宿舍、显示宿舍数量不够,原因是系统要求前 80%宿舍选择完成 后,才能选择后 20%宿舍

第六步,点击物品领取(辅导员发放一卡通后,此状态自动转为已领取)



第七步,以上信息全部核对无误后,待辅导员点击报到确认,即报到完成。

附加功能 1: 点击小伙伴, 查看老乡、同学和室友信息

	自助报到流程		<	我的小伙伴	
0	8		我的老	乡 我的新同学	我的室友
个人信息	财务缴费	网上选宿	系音	部 人数	查看
Lovat	Lagun		管理工程	星学院 1	查看明细
	A		电气与电子	工程学院 1	查看明细
物品领取	物品领取 报到状态 ■ 2≋取 素(第)		计算机与软件	牛工程学院 2	查看明细
			小诈	+ 4	-
助学贷款	必從律	送 详细信息			

附加功能 2: 点击详细信息, 查看填写的所有信息

