A-Pi 使用说明

1.进入系统方式:关注"浙江大学学术小咖"微信公众号,在公众号主页面下 方点击"APi",选择"A-Pi 主页"。或者登陆网页版: a-pi.zju.edu.cn 进入系统。



2.登录 A-Pi



*初次登陆使用浙江大学统一身份认证的账号以及密码 tips:浙江大学统一身份认证需要提前激活: 激活步骤:登录<u>http://zuinfo.zju.edu.cn/index.do</u>,点击右上方用户激活按钮,按 照步骤进行激活(邮箱激活是可行的)。

With the provide of the state							
学生/老师:	信息化联络员:	AASSTORT OF 210 PASSTORT OF 210 PASSTORT OF 210 PASSTORT OF 210 PASSTORT OF 210					
自注册和审批服务	机构编码管理和查询服务	密码:					
无正式学号和职工号的人员可通过自注册获得统一身 份认证系统的登录账号 详情 进行自注册 审批登录 注册审批管理员权限开通申请表	为加强浙江大学组织机构编码管理工作,完善信息化 基础工作 详情 统一授权服务	₭号登录 登录须知 网络常见问题答疑 <<点击进入					
统一认证服务 所有拥有统一身份认证通行证(用户名/密码或数字证 书)的用户 详情	为建立浙江大学统一的授权中心, 采用"统一权限模 型"为各个应用系统分配管理权限提供支撑 详情	统一身份认证系统简介					
	身份信息共享服务	统一身份认证系统是学校信息化基础设					
 ・10.1100.001100.0011100000000000	基于浙江大学统一身份认证系统用户身份信息库面向 全校各应用部门 详情	施, 走于权权威的数子身份管理与认证服务 中心, 提供统一的身份认证服务,为学校信 息化资源和应用服务的安全提供支撑。统一 身份认证系统通过浙大通行证登录,为师生提					
统一身份认证项目组提供制作电子印章服务, 电子印		供"単点登录,多点漫游",受管理一群账号为 一个账号;为系统管理员减轻用户信息维护					

3.输入激活后的账号和密码进入 A-Pi。



4.初次登陆之后会填写个人信息,填写完毕之后即可进入系统



5.进入主页之后,可以先行点击个人空间,查看账号状态。当账号状态显示正常时即可正常使用。



6.回到主页,如何报名加入一个派呢?点击左上角派广场版块。即可看到活动 列表,蓝色的是可报名的项目,灰色的是不可报名项目。



7.点击进去,点击立刻加入,即已报名活动,并且系统会自动生成一张限时使 用的咖啡券。



8.在个人空间中可以看到咖啡券以及我的报名,同时在消息中心也有提示。

●●●○中国移动 4G	17:11		●●●●□中国移动 4G	17:11	🐵 🤨 72% 💶 🗲	
く 返回 关闭	A-Pi	•••	く 返回 关闭	A-Pi	•••	
	ANOTHER .		未使用	已使用	已过期	
			玉泉1897创意工5	中国产」 ^坊	业升级路在何 方?	
账号状态: 正常	章若夏		台场石	2016-10-1	0 01:45 – 05:15	
扁辑个人资料			九班和司	兄换码 6U7O5yl3		
8年4月10月11日						
* 及起时//(() 一						
式的咖啡券(1)						
;钥						
				j d	Q	
<u>т</u> д П 4	り 次起口	3203	主页 Pi	广场 发起F	前 我的	
●○中国移动 4G	17:11	@ 10 72% P +				
◎ 〒110 12 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Δ-Ρί	•••	●●●● 中国移动 4G	17:11	e 0 72%	
			< 返回 天闭	A-PI	•••	
记 报名的派			活动 您已成功报名活动——中国	国产业升级路在何方?	2016–10–08 17:10:3	
0013 中国产业	/升级路在何方?	,	活动总结		2016–10–01 11:00:3	
2.4. 应持 (1) 2016 10	10.14.00 17.00		您参与的活动——功率信号 请写活动总结I	号复合传输技术的发展	 ((「 「 「 の の の の の の の の の の の の の の の	
₩: 廖娟 0 2016-10 当前中国正处于增·	-10 14:00 - 17:00 长速度换档期、约	吉构调整阵痛期	活动	2	2016–10–01 07:59:3	
口前期刺激政策消	化期"三期叠加"的	的关键时期,经	您参与的活动——功率信号	号复合传输技术的发展	晨前景将于2016–10–01	
「发展步入新常态」 「经济 新业本	,供给侧结构性라 新模式蓄热待发	牧革有序推进, 那么第六次产	10:00:00升始,请您准明 活动	「参加! 2(016-09-30 20.02.0	
革命将会如何开	展? 中国产业升线	及路在何方?且	您已成功报名活动——功率	率信号复合传输技术的	的发展前景	
经济学院国际贸	易学2013级博士	生诸竹君开讲。	活动	2	2016–09–29 18:12:0	
新经济、新业态、新模式蓄势待发。那么第六次产业革命将会如何开展?中国产业升级路在何方?且 听经济学院国际贸易学2013级博士生诸竹君开讲。		那么第六次产 及路在何方?且 生诸竹君开讲。	活动 您已成功报名活动功率 活动	20 率信号复合传输技术的 2	016-09-30 20:0 为发展前景 2016-09-29 18:1	
			您已成功报名活动——功率	率信号复合传输技术的	可友展前景	
			您已成功报名活动——功题	率信号复合传输技术的	的发展前景	
	p B	Q		F /	P 0	
<u>ー</u> レ 主页 PI广	- C 场 发起Pi	る 我的	重	✓ Ø PI广场 发表		

9.随后可以凭借咖啡券上的兑换码在对应 Pi 的指定时间到指定地点免费兑换咖啡,并自由进行讨论。活动结束后,记得进行活动总结哦~





10.学会了如何加入一个派,那么如何发起派呢?在个人主页——发起派界面可以发起活动。

20:28	🕸 🕸 💵 E 🗩	-118 中国移动 4	IG 1 <mark>3:0</mark>	9 @	7 75% 🛄
X A-Pi	:	く 返回 关闭	A-F	Pi	
		参与人数(3)		成功开展)
		8			
Pi主题 (建议30字以内)		学科分类			
		理工类			
活动时间(只能发起4小时后)	话题分类			
持续时间		分享类			
1小时	\sim	Pi简介 (建议5	0-150字以	内)	
活动地点		安现原理包 宽,使用共	E————————————————————————————————————	较为快速 欠耦合条件 多种。本次	的方向,兵 牛来扩展带 次将细致探
请选择校区	~	讨具实现原	!埋。		
	~		立即	发布	
参与人致(3人以上沽动成切	升展)				
请选择人数	\sim				0
主页 PI广场 发起Pi	Q 我的	主页	戸 Pi广场	发起Pi	2 我的

11.点击立即发布之后,活动提交后台审核 12.当后台审核通过后,即可接受自由报名

