# 仪器预约系统使用说明——教师版本

关于账号注册、账号激活、课题组注册、课题组用户激活、门禁卡激活等相关操作方式

#### 仪器预约系统教师用户常见需求分类



#### 仪器预约系统教师用户身份详解

📫 主要可进行仪器的测试预约。

课题组PI

普通教职工

I、可进行课题组成员管理,进行仪器 预约\送样审核、课题组成员激活、资 质审批、财务查阅、成果管理。
2、可像普通用户一样进行仪器的测试 预约。
3、原则上,一个账号只能被设定为一 个课题组的Pl。

# 仪器预约系统使用说明分类

- 说明I: 新用户注册仪器预约系统。
- 说明2: 仪器预约系统的使用。

——课题组PI如何进行课题组以及成员的管理? (课题组PI账户可以实现成员管理(成员激活)、预约资质审批、 课题组信息查看)

——如何进行课题组充值?

——仪器预约系统的其它功能?

(成果管理、仪器预约测试)



请放映后点击相关链接可进行跳转

#### 说明1:新用户注册仪器预约系统。

# ■ 说明1: 新用户注册仪器预约系统。



#### 进入方式:从分析测试中心主页(atc.tiangong.edu.cn),点击"进入仪器预约系统"。



GENEE		CF -
ABSCOUT	WЭ	



### 说明2: 仪器预约系统的使用。

- 说明2: 仪器预约系统的使用。
- 课题组PI如何进行课题组以及成员的管理?
- 课题组PI账户可以实现成员管理(成员激活)、预约资质审批、课题 组信息查看

#### 课题组负责人 (PI) 具有课题组的管理权限

#### GENES LABSCOUT LIMS<sup>CF</sup>





#### 课题组成员预约资质的审批(1)——启用预约/送样审核



课题组PI账户可以对组内成员进行"预约/送样审核"、此项功能可以实现成员在进行预约测试前, 先向课题组负责人申请是否允许预约,课题组负责人审批通过后,才能进行预约并实现测试扣费。勾 选后还可以选择个别仪器,进行免审核设定。

#### 课题组成员预约资质的审批(2)——资质审批

#### LABSCOUT LIMS<sup>CF</sup> 李颖 课题组目录 我的课题组 李颖课题组 李颖课题组 ⊞ ≔ 负责人: 李颖 天津工业大学 » 材料科学与工程学院 -105 2 修改 2 0 😑 在课题组页面上可选择 课题组成员 进出记录 仪器使用 仪器预约 仪器收费 仪器送样 资质审批 "资质审批"标签进行预 约资质审批。 申请中 已通过 已删除 已驳回 李颖课题组 目前可用经费:¥0.00 ■ 全选 批量操作 〇 不过期 ○ 过期 2021/11/10 ✓通过 ◎驳回 更多信息》 申请人 申请时间 Q 搜索 仪器名称 您有未查看的系统更新信息

# 说明2: 仪器预约系统的使用。

# 说明2: 仪器预约系统的使用。——如何进行课题组充值?

### 如何进行课题组充值?

第一步:联系分析测试中心综合 管理办公室(科研中心B203)建 立课题组财务账户。(83955422)

第二步:新的课题组需进行信用 额度的申请。(具体需咨询相关 管理员) 第三步:信用额度用完后,可打 印已有的测试记录,按照中心有 关规定进行充值。

说明: 1.可在分析测试中心官网(atc.tiangong.edu.cn)的"办事指南"一栏中下载"天津工业大学分析测试 中心-校内测试费(黄票)转账说明",查阅后进行财务相关材料的准备。 2.课题组负责人需指定专门的课题组成员来进行财务充值工作,以免因为人员变动频繁导致不明晰财 务相关手续而进一步贻误账户充值。

# 说明2: 仪器预约系统的使用。

#### ■ 说明2: 仪器预约系统的使用。

- ——仪器预约系统的其他功能
- 成果管理和测试预约

#### 仪器预约系统的使用——成果管理

#### 

李颖	课题组目录 我的课题组			
李颖课题组	▲ 本际细胞细	论文 获奖 专利		
^ *	学规课赵组	◆添加 → 添加 一号出Excel		1 2 3 下一页 星页>
⊞ ≔	▲ ● ● 负责人: 李颖	Q.搜索 标题	作者    期刊	日期 卷号 刊号 页码
		Design of microstructure for hollow fiber loose nanofiltration separation layer and its compactness- tailoring mechanism	Shenyi Tang, Zhenyu Cui, Chenyang Song Journal of Hazardous Materials	2022/01/04 421 3043894 126800 编辑 · 删除 · 查看
	Fabrication of hollow fiber loose nanofiltration separation layers based on nucleophilic addition and Schiff base reactions and the investigation on separation performance of low molecular weight dye/salt systems	YI Yang: Zihan Tian; Journal of Membrane Science Zhenyu Cui;	2021/12/15 640 3767388 119761 编辑 删除。查看	
	❷修改	Green preparation of polyvinylidene fluoride loose nanofiltration hollow fiber membranes with multilaye structure for treating	r Ji Dawei; Xiao Changfa; Zhao Jian SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2021/10/07 0 0 编辑 · 删除 · 查看
8 🏠 🎔 😑		PVDF fiber membrane with ordered porous structure via 3D printing near field electrospinning	Yuanyuan Liang. Jian Zhao", Qinglin Huang*", Journal of Membrane Science Peng	2021/10/07 618 0 118709 编辑·勤除·查看
		Fabrication and characterization of ECTFE hollow fiber membranes via low-temperature thermally induced phase separation (L-TIPS)	Jian Pan", Wenyi Ma, Lilan Huang, Ruzhe Li, Journal of Membrane Science Cingli	2021/10/07 634 0 119429 编辑 · 删除 · 查看
	中明中 口通过 口删除	Poly(tetrafluoroethylene-co-hexafluoropropylene)/Ferric Oxide Hybrid Membranes for High Concentration of Dye Wastewater Treatment by Heterogeneous Fenton-Like Catalysis	Jian Zhao, Haifen Zhang , Qinglin Huang, Catalysis Letters Changfa Xi	2021/10/07 151 10 3020-3029 编辑·删除·查看
日則可用控題: ¥0.00 軍交信自。	🔲 全选 批量操作 🔾 不过期 🗎	Necklace-like hybrid nanofiber as an enhanced and recyclable intrinsic photocatalyst for tetracycline removal and hydrogen evolution	Hongjie Zhang, Jian Zhao", Hongwei Plao, Materials Today Communications Cinglin H	2021/10/07 151 0 3020-3029 编辑 · 删除 · 查看
s solds »	Q.搜索 仪器名称	Study on Caretal Structure and Property of Poly/vinylidene fluoride//Graebane Composite Elber	Jingjing Yan, Changfa Yiao, Yan Huano, Tai Bolymor International	2021/10/07 0 0 徐绍,翩玲,古著
您有未查看的系统更新信息				

课题组负责人和课题组成员都可进行课题组成果管理,课题组内相关人员可将课题组内成果上传至此处,以便分析测试 中心和课题组内成员汇总管理相关信息。 分析测试中心曾在网站发布"关于对借助中心服务发表高水平论文的师生用户给予测试经费奖励的预通知",可进行下 载查阅。

#### 仪器预约系统的使用——仪器预约

#### 



#### 仪器预约系统的使用——仪器预约其它相关准备工作

#### 准备工作:需要绑定一卡通号码进行门禁卡激活。

分析测试中心实行门禁管理制度,设置为"使用预约"的仪器,可以在用户选择时段内,刷卡进入实验室,所以为避免影响测试,需要进行门禁卡激活设置。门禁卡激活的操作有两种方式:

方式I:现场激活,每周三用户可持卡在工作时间前来B203进行激活;

方式2: 可自行参阅QQ群文件中"门禁卡自助激活说明"随时进行自助激活。



谢谢。

022-83955422
atc\_tg@l63.com
http://atc.tiangong.edu.cn