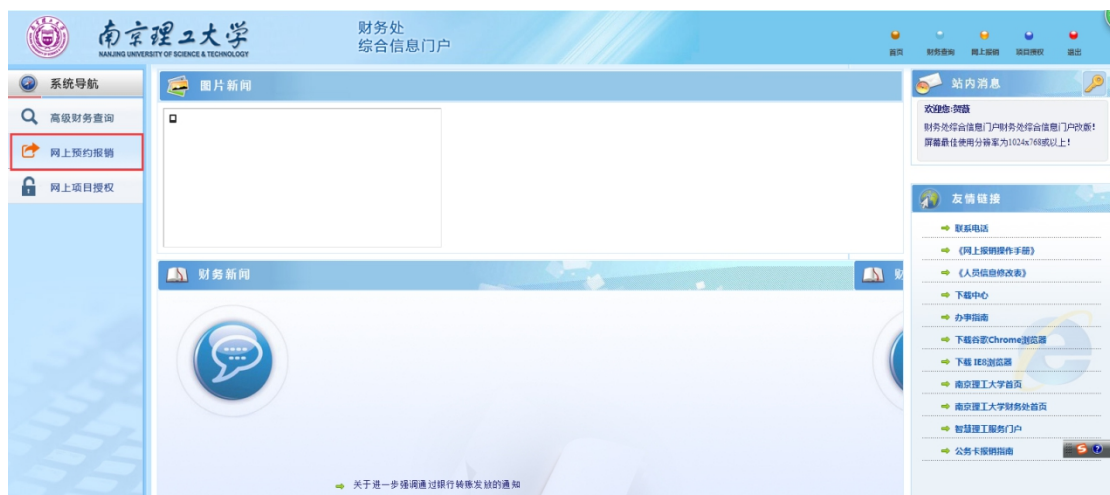


【重要通知】关于大仪系统结算点财务流转模式调整的通知

各用户：

按照财务处文件要求，原使用经费本红联进行校内转账的业务，改由“结算点转账”系统处理，用户通过财务系统不再选择“校内多笔经费转账”模块，而是“结算点转账”模块。具体操作流程如下：

1. 点击【网上预约报销】-【结算点转账】-【付款业务】-【校内转账申请】。





2. 选择结算点【大仪测试费】，再选择【转账使用的项目代码】，点击【下一步】。



项目信息					
选择	项目号	项目名称	可用余额	控制方式	预算项目编号
<input checked="" type="radio"/>	A291309	双一流-国际交流-研究生教育创新工程	41085.75	禁止透支	A999
<input type="radio"/>	A244001	校控大仪设备检测费	1484576.31	禁止透支	A999

3. 选择【经费用途】以及【转账金额】，点击【下一步】。



4. 生成【校内经费转账确认单】，核对信息后，点击【确认】。



5. 待显示【转账成功】后，点击【确认】。



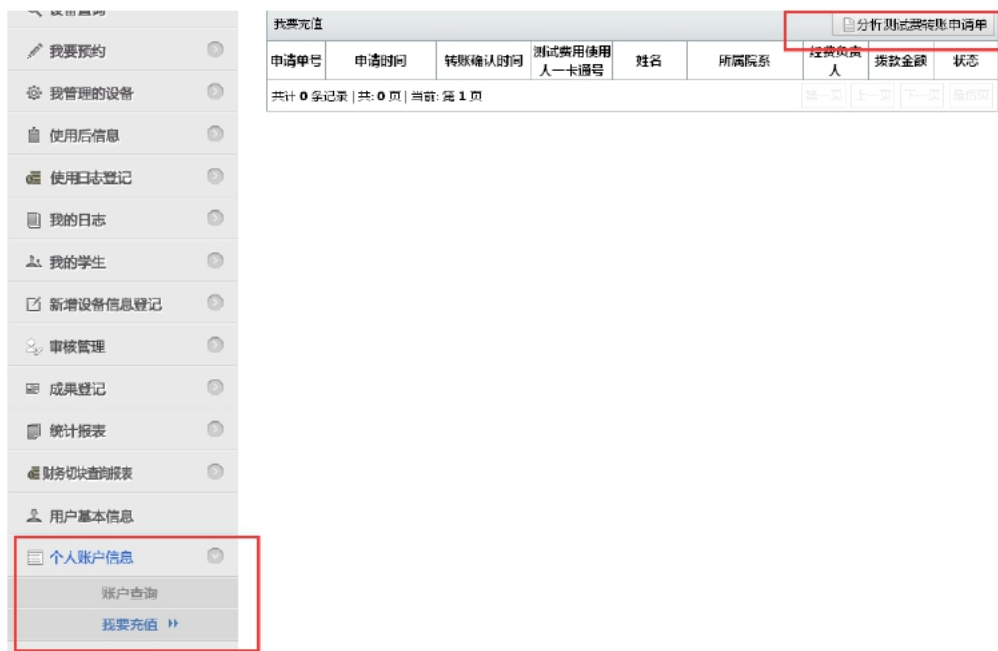
6. 点击【打印】，打印【校内经费转账确认单】，项目负责人和经办人签字后，附带从大仪系统导出“实验记录单”（等同于电子

发票)和填写打印的“转账凭单”(仅欠费用户需要填写)一并提交到国资处 903 办公室。

附件 1:

“转账凭单”填写流程

1. 转账凭单一式两联,上联交国资处,下联由用户自行保存。
2. 转账凭单的作用是在大仪系统生成一条转账申请,用以冲抵系统余额欠款,转账金额等于目前欠费额度。



3. 用户登录大仪系统,在“个人账户信息”——“我要充值”模块点击右上角“分析测试费转账申请单”。



南京理工大学转账凭单 (报国资处)

申请单号: [提交后生成] 申请时间: [提交后生成]
 测试费使用人一卡通号: [] 测试费使用人姓名: [] 账户余额非负, 无需转账

转账事由	南京理工大学大型仪器分析测试费		
转账金额(大写)		转账金额(小写)	<input style="width: 100%;" type="text"/>
转入项目名称	大型仪器分析测试费	转入项目号	AK44001
转出项目号及金额	如涉及多个项目号请用分号隔开, 如: , 元: , 元		

4. 用户填写转账金额、转出项目号等信息, 若通过不同经费本进行转出经费, 在转出项目号及金额一栏可填写多个经费本号和金额, 用分号间隔, 保持与财务预约系统填写信息一致即可。

附件 2:

“实验记录单”填写流程

1. 用户登录大仪系统, 在“我的日志”——“财务冲/转账实验记录”模块点击右上角“PDF 导出”。

您现在的位置: 首页 > 仪器展示

沙刚 (admin代) 已登录 管理员后台 注销

设备查询

查询到的大型仪器设备为可对外开放共享设备, 但部分设备可能尚未

仪器搜索: 仪器名称 仪器编号 搜索

仪器分类: 所有仪器 其他 电泳、质谱、X射线类 光谱、色谱、液相色谱 电化学、显微镜及图像分析类 热分析、生化分离类 物理性能测试仪器类 计量/测量仪器类 特种检测仪器类 工艺实验设备类

仪器列表: 所有仪器

序号	仪器名称	仪器编号	存放地址	管理责任人	联系方式	仪器现状	共享方式	操作
1	电子束曝光系统	20194790	新材料楼408	陈翔	17688103615	良好	校内外共享	预约
2	原子表面光电电压检测系统	20194624	材料科学研究中心407	张倩	15695529687	良好	校内外共享	预约
3	多功能惰性气体冷量系统	20193227	339栋101室	冯寿	025-84303197	良好	校内外共享	预约
4	完全无液氮综合物性测量系统	20192340	340栋109室	陈双琴	18612244155	良好	校内外共享	预约
5	原位SEM/FIB微纳力学性能测试系统	20191386	340栋材料测试中心	刘志刚		良好	校内外共享	预约

您现在的位置: 首页 > 我的日志 > 财务冲账实验记录

沙刚 (admin代) 已登录 管理员后台 注销

财务冲账实验记录

导出历史记录 PDF导出

注意: "PDF导出" 推荐使用IE或Chrome, 切勿使用360浏览器, 如已导出且无法打开请从历史记录重新下载

筛选: 未导出记录 查询

设备名称	设备编号	开始时间	结束时间	结算时间	实验费用	机时	申请人	经费人
FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-12 星期一 20:00	2020-10-12 星期一 21:00	2020-10-15 星期三 14:55	350.00	1	王碧	沙刚
FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-15 星期四 09:00	2020-10-15 星期四 12:00	2020-10-21 星期三 14:52	700.00	3	沙刚	沙刚
FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-17 星期六 14:00	2020-10-17 星期六 16:00	2020-10-21 星期三 14:37	700.00	2	沙刚	沙刚
FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-20 星期二 13:00	2020-10-20 星期二 17:00	2020-10-21 星期三 15:03	1050.00	4	沙刚	沙刚
FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-20 星期二 19:00	2020-10-20 星期二 21:00	2020-10-21 星期三 15:03	700.00	2	沙刚	沙刚
FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-21 星期三 13:00	2020-10-21 星期三 17:00	2020-10-26 星期一 16:01	1750.00	4	沙刚	沙刚
FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-22 星期四 14:00	2020-10-22 星期四 18:00	2020-10-26 星期一 16:02	0.00	0	沙刚	沙刚
FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-23 星期五 10:00	2020-10-23 星期五 14:00	2020-10-26 星期一 16:03	0.00	0	沙刚	沙刚
FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-23 星期五 10:00	2020-10-23 星期五 14:00	2020-10-26 星期一 16:03	0.00	0	沙刚	沙刚
FEI Tecnai 20高分辨透射电镜 (六德化镜)	20141766	2020-11-06 星期五 09:00	2020-11-06 星期五 12:00	2020-11-08 星期日 18:42	900.00	2	沙刚	沙刚
FEI Tecnai 20高分辨透射电镜 (六德化镜)	20141766	2020-11-05 星期四 15:00	2020-11-05 星期四 18:00	2020-11-08 星期日 18:42	1350.00	3	薛燕	沙刚

符合条件的记录共11条, 总计测试费7500.00元

共计 11 条记录 | 共 1 页 | 当前: 第 1 页

返回上一页

联系人: 贺薇

联系电话: 84315407

国有资产与实验室管理处

2020年6月3日