

同济大学大型仪器共享平台 使用手册

实验室与设备管理处

2011年10月

目录

1	平台简介.....	1
2	用户登录.....	3
3	平台首页.....	4
4	基础信息.....	6
4.1	信息管理（填报维护）.....	6
4.2	信息发布.....	7
5	委托测试.....	10
5.1	仪器信息（查询预约）.....	10
5.2	预约信息.....	12
5.3	测试结算.....	12
5.4	测试评价.....	13
5.5	测试评价查询.....	14
6	测试管理.....	15
6.1	预约信息.....	15
6.2	预约信息（审核查询）.....	17
6.3	结算单查询.....	17
7	绩效考核.....	19
7.1	测试成果.....	19
7.2	科研成果.....	20
7.3	人才培养.....	21
7.4	综合绩效.....	22
8	其他说明.....	23
9	附录 大型仪器设备一览表.....	26

1 平台简介

平台功能模块如图 1.1 所示

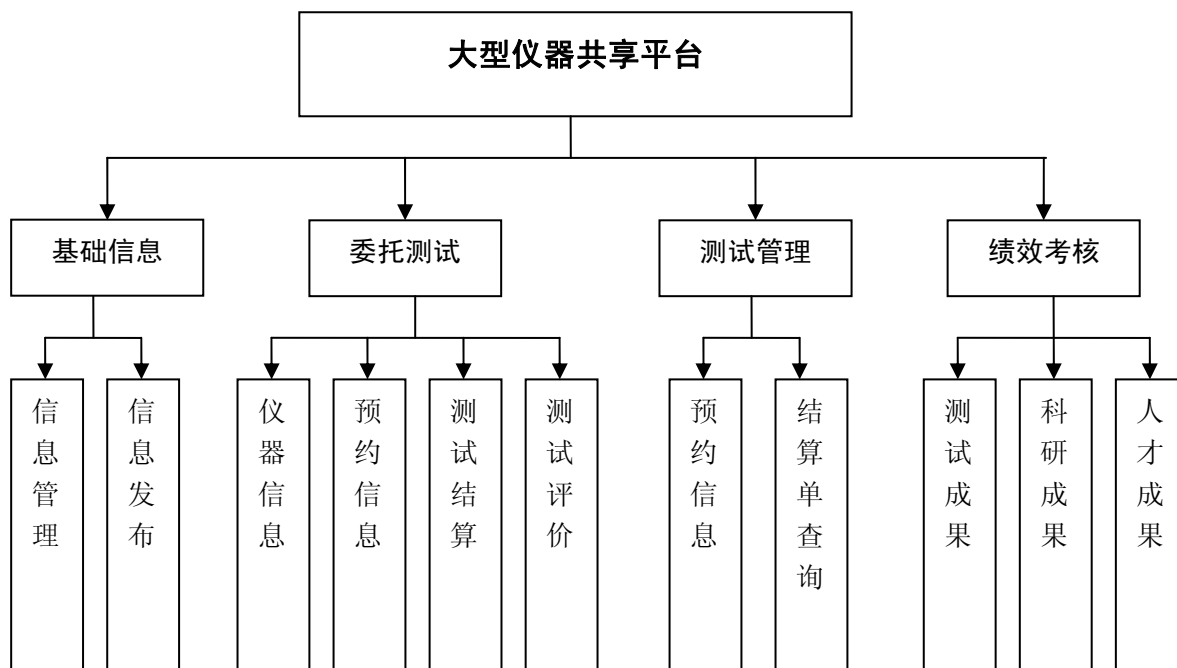


图 1.1 平台功能模块结构图

平台主要功能如下：

1. 用户查询共享仪器设备信息，预约委托测试；
2. 仪器负责人维护仪器设备的基本信息，处理用户网上预约委托测试申请，登记、查询、统计仪器设备的使用情况；
3. 仪器设备年度绩效考核、统计

仪器预约管理流程如图 1.2 示：

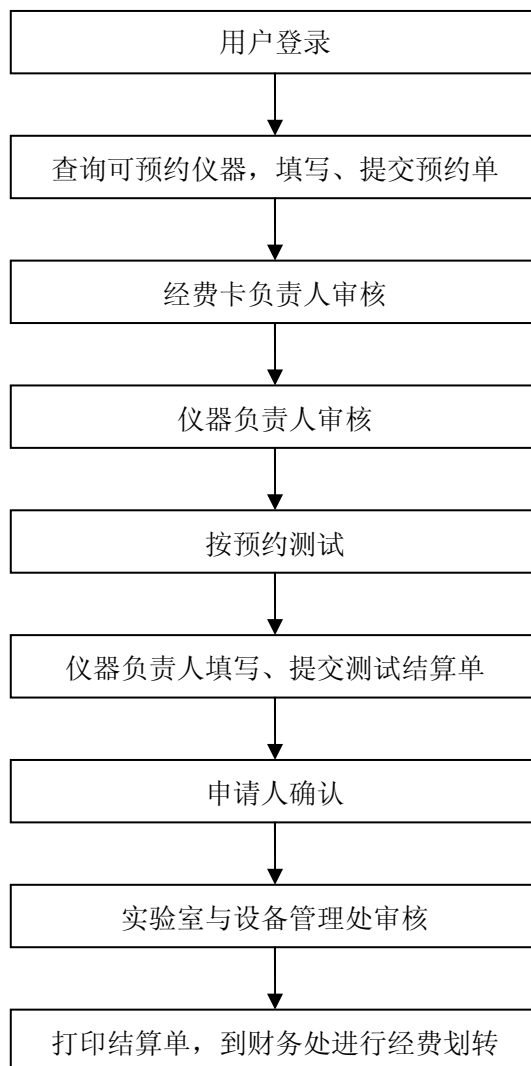


图 1.2 仪器预约使用流程图

2 用户登录

首先打开IE浏览器，输入连接地址如下：<http://shbc.tongji.edu.cn/> 或通过同济大学主页点击行政机构中的实验室与设备管理处，进入同济大学实验室与设备管理处页面，在用户登录处输入用户名和密码，登录成功后界面如图 2.1 所示：



图 2.1 实验室与设备处网站首页

图 2.1 中，用户点击图示中的矩形框内的链接即可进入大型仪器共享平台首页面。如图 2.2 所示：



图 2.2 大型仪器共享平台界面

3 平台首页

同济大学大型仪器共享平台首页如图 3.1 所示：

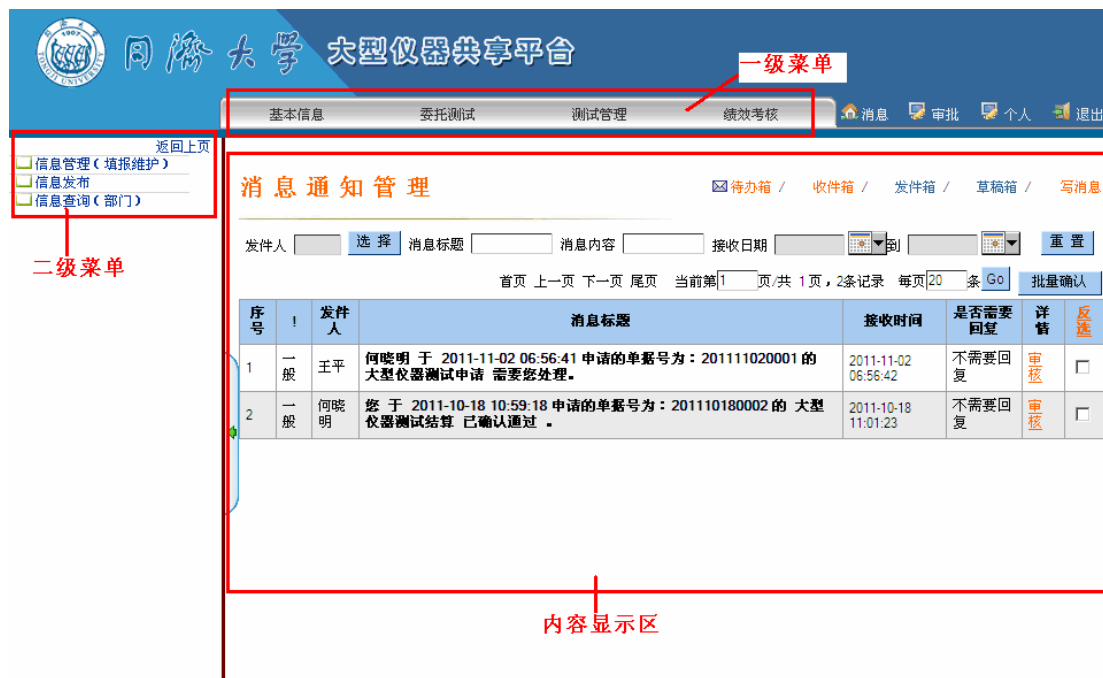


图 3.1 大型仪器共享平台首页

该页面分为 3 大部分，上面部分是一级菜单栏，左边部分是二级菜单栏，右边部分是内容显示区。

显示区有 5 个链接，分别是“待办箱、收件箱、发件箱、草稿箱、写消息”。

待办箱：点该连接会在下边消息列表列出所有需要处理的消息如图 3.2 所示：



图 3.2 消息处理页面

该页面上边有一行是查询条件，用户可以输入相关条件查询消息，也可进行分页操作。

用户可点“详情”查看消息的详细内容。

收件箱：界面和图 3.2 的相似，该页面列出了部分收到的消息记录，用户可以查看所有记录，只是多了一栏“删除”用户若需删除消息，点击该消息删除栏中的删除即可。

发件箱：和收件箱相似，只是该页面列出了所有发出消息的记录。

草稿箱：是保存的所有草稿的记录。

写消息：点该连接到如图 3.3 所示：

图 3.3 消息通知管理界面

该页面是写消息需要填写的信息，用户写完消息和可以点保存为操作，可以在以后点“草稿箱”连接进行查看，也可直接点发消息按钮进行发送。

4 基础信息

仪器负责人可以通过该模块完成仪器设备基础信息的填报、更新以及发布仪器设备的公告、设置仪器设备的开放时间等。显示界面如图 4.0 所示：



图 4.0 基础信息界面

4.1 信息管理（填报维护）

点“信息管理（填报维护）”链接到图 4.1.1 示：



图 4.1.1 信息管理界面

该页面左边部分是查询条件，右边部分是查询的结果显示区，列表下方按钮的功能：

修改信息：选中一条记录，点击该按钮到图 4.1.2 示页面：

基本信息		详细信息与技术指标	对外服务信息	机组信息
仪器编号:	97195001			 浏览...
共享仪器序列号:	TJGX0001			
仪器中文名称:	气相色谱仪(层析仪)			
仪器英文名称:				
仪器型号规格:	HP 5890IIPPLUS			清除本仪器的“仪器图片” 图片请按照宽度*高度为1200*800左右的比例进行剪裁,大小不超过1M
仪器分类编码*:	010501	选择	固定资产分类号:	03030601
产地国别:			品牌或厂商:	美国HP公司
建账单位*:	环境科学与工程学院		存放地点:	
	污染控制与资源化研究国家重点			
人民币总价:	25.57	(万元)	购置日期:	199803
启用日期*:	1998-03-02		仪器来源:	购置

图 4.1.2 仪器信息修改界面

用户可以对在图 4.1.2 页面中对该记录的信息进行修改, 修改完成之后点“提交审核”按钮进行提交。

提交审核: 选中需要提交的记录, 点该按钮, 在弹出的对话框中点确定。

4.2 信息发布

点“信息发布”连接到图 4.2.1 示页面:

仪器编号:	<input type="text"/>
仪器名称:	<input type="text"/>
单价大于:	<input type="text"/>
<input type="button" value="查询"/>	

<input type="checkbox"/>	仪器编号	仪器名称	状态	是否共享	可否预约	操作
<input type="checkbox"/>	97195001	气相色谱仪(层析仪)	已审核	是	是	申请修改基础信息 关闭预约

最前页 上一页 下一页 最后一页 该页 1共1条 每页 20 1 / 1 Go

图 4.2.1 信息发布界面

该页面左边部分是查询条件, 右边部分是查询的结果显示区, 在记录的下边有一排按钮, 这里做个简单介绍。

导出: 选择一条或者多条信息, 可以将仪器信息导出, 如果不选则默认是所有信息。

设置开放计划: 点“添加”, 设定要设置的时间段, 选择每周哪些时间段开放, 如图 4.2.2



图 4.2.2 开放计划设置界面

如果想自定义开放时间段，可点按钮“新增时间段方案”，输入方案名称，开放的各个时间段即可，如图 4.2.3



图 4.2.3 自定义开放时间段界面

对于节假日等特殊日期，想调整开放计划时，点按钮“调整日计划”，选择月份后进行修改，如图 4.2.4

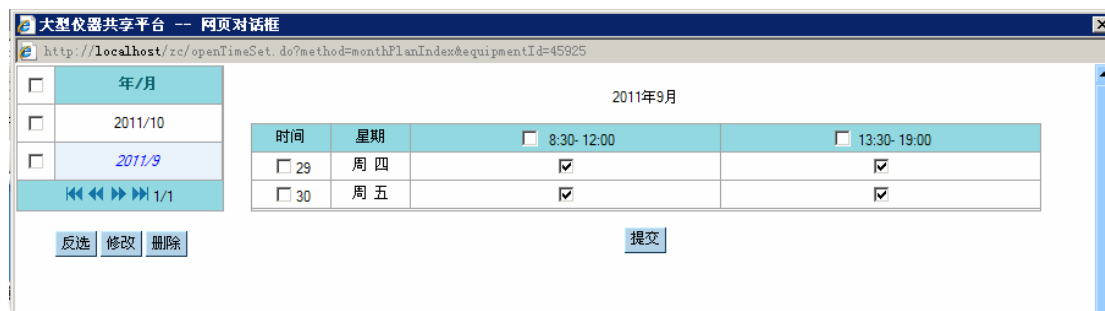


图 4.2.4 调整日计划界面

发布公告：可以发布仪器的公告，如图 4.2.5

图 4.2.5 仪器公告发布界面

查看公告：选择一台仪器，查看它所有的公告。

查看历史状态修改历史：可查看仪器的历史修改信息，开放预约和关闭预约的记录。

查看预约情况：可查看仪器所有的预约情况（预约人、预约时间）。如图 4.2.6 所示：

日期	仪器名称	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
本周	气相色谱仪(层析仪)			何晓明 08:30-11:30	何晓明 08:30-11:30	何晓明 08:30-11:30		
下周								

【仪器信息】			
仪器编号:	97195001	仪器名称:	气相色谱仪(层析仪)
所属部门:	污染控制与资源化研究国家重点实验室	存放地点:	
仪器负责人:	袁园	电话:	021-65982684
电子邮件:			

【申请人信息】			
申请人	何晓明	联系电话	65981427
申请部门	土木工程学院	申请时间	2011-11-02 06:55

【预约申请信息】			
预约单号	201111020001	使用用途	科研
测试方式	送样测试		
预约时间	2011-11-04 08:30-2011-11-04 11:30, 2011-11-03 08:30-2011-11-03 11:30, 2011-11-02 08:30-2011-11-02 11:30		
经费卡号	TEST	经费来源	科研经费
项目名称	共享测试	项目负责人	何晓明
负责人电话	13918978950		

【待测样品信息】					
待测内容	序号	测试内容	数量	预算费用	样品描述与测试要求
	1	元素测定	1	100	

图 4.2.6 仪器设备预约情况界面

当仪器出现故障，不能被预约时，可以暂时关闭预约，修复正常之后再开启预约。在操作列可以点击“关闭预约”或“开启预约”。

5 委托测试

用户可以通过该模块完成仪器设备的查询、预约使用以及测试结算单的查询和评价等。

显示界面如图 5.0 所示：



图 5.0 委托测试界面

5.1 仪器信息（查询预约）

点“仪器信息（查询预约）”连接到图 5.1.1 示页面：



图 5.1.1 仪器信息查询界面

该页面是查询条件，填写任一查询条件后点击查询，链接到界面如图 5.1.2

仪器编号	仪器名称	型号规格	所属部门	专业领域	仪器负责人	收费标准	预约
97195001	气相色谱仪(层析仪)	HP 5890IPLUS	污染控制与资源化研究国家重点实验室	环境	袁园	800-800元/样品 1000-1000元/小时	预约
95060056	色谱质谱联用仪	*1.6-700AMU 单泵	营养与保健食品研究所		张志强	800-800元/样品 1000-1000元/小时	预约
04205174	X射线衍射仪	D/MAX 2550V3 /PC*	材料测试中心实验室	材料	徐艳	70-200元/样品	预约
10050832	X射线衍射仪	D8 ADVANCE X射线衍射仪*	污染控制与资源化研究国家重点实验室		刘梅玲	此仪器设有定制收费标准	预约
00204247	三维轮廓仪	HXY-2500*	汽车基地汽车实验室		徐铁	此仪器设有定制收费标准	预约
01200002	激光粒度分析仪	LS-230	海洋与地球科学学院实验室		雷宁	元/样品	预约
01201608	非饱和土三轴试验装置	--	地下系岩土工程实验中心	土木	张陈春	元/样品	预约
01201630	YAG激光器	SURELTE*	固体物理实验室		朱建伟	元/样品	预约
00204021	TJ-1风洞	TJ-1*	风洞试验室	土木	朱乐东	元/样品	预约

图 5.1.2 仪器信息查询显示结果界面

显示结果是已经设置了开放时间并且可预约的仪器，选择需要预约的仪器，点击列“预约”的链接“预约”即可预约。点击预约链接，界面如图 5.1.3

预约信息添加

【仪器信息】

仪器编号:	97195001	仪器名称:	气相色谱仪(层析仪)
所属部门:	污染控制与资源化研究国家重点实验室	存放地点:	
仪器负责人:	袁围	电话:	021-65982684
电子邮件:			

【预约申请信息】

申请人:	何晓明	联系电话*:	65981427
申请部门:	土木工程学院	申请时间:	2011-11-02 06:57
预约单号:	201111020001	使用用途:	科研
测试方式*:	☞ 送样测试		
预约时间*:	2011-11-04 08:30-2011-11-04 11:30, 2011-11-03 08:30-2011-11-03 11:30, 2011-11-02 08:30-2011-11-02 11:30 选择		
经费卡号:	TEST	经费来源:	科研经费
项目名称:	共享测试	项目负责人:	何晓明
负责人电话:	13918978950		

选择	序号	测试内容	数量	预算费用	样品描述与测试要求
<input type="checkbox"/>	1	元素测定	1	100	

备注:

图 5.1.3 预约信息添加页面

在预约信息添加页面中，灰色文本框是系统自动生成的数据，不能修改，其他文本框中内容均可修改，其中标有红色“*”号的是必填信息。

预约时间：点击选择，选择相应的预约时间点击确认即可，界面如图 5.1.4:

大型仪器共享平台 -- 网页对话框

仪器编号: 97195001 仪器名称: 气相色谱仪(层析仪)

预约时间: 2011 年 9 月 确定 关闭

日期	星期	8:30-11:30	13:30-17:00
9月29日	周四	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9月30日	周五	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月1日	周六	不开放	不开放
10月2日	周日	不开放	不开放
10月3日	周一	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月4日	周二	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月5日	周三	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月6日	周四	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月7日	周五	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月8日	周六	不开放	不开放
10月9日	周日	不开放	不开放
10月10日	周一	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月11日	周二	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月12日	周三	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月13日	周四	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月14日	周五	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月15日	周六	不开放	不开放
10月16日	周日	不开放	不开放
10月17日	周一	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月18日	周二	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月19日	周三	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月20日	周四	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月21日	周五	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月22日	周六	不开放	不开放
10月23日	周日	不开放	不开放
10月24日	周一	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10月25日	周二	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

http://shbc.tongji.edu.cn/zcgl/orderAdd.do?method=selectOrderTime&equipmentId=10244&orderId=22581&t=1317284229625

图 5.1.4 预约时间选择界面

该页面列出了当前月份的预约时间，在预约的时间后边的选择框内打钩即可。选择时间之后点确定按钮，再点关闭按钮到 5.1.3 示页面。

用户填写完信息，点保存按钮，之后可以进行提交审核。

5.2 预约信息

点“预约信息”连接进入图 5.2.1 示页面：

仪器所属部门:	请选择	请选择	仪器编号:	仪器名称:	预约时间:	预约单号:	状态:	查询		
<input type="checkbox"/>	预约单号	仪器编号	仪器名称	所属部门	仪器负责人	预约时间	预算费用	申请时间	状态	操作
<input type="checkbox"/>	201111020003	05250022	凝胶色谱仪	污染控制与资源化研究国家重点实验室	袁园	2011-11-03 08:30-2011-11-03 11:3...	200	2011-11-02 07:42	填写中	复制
<input type="checkbox"/>	201111020002	10050460	总有机碳分析仪	污染控制与资源化研究国家重点实验室	袁园	2011-11-10 08:30-2011-11-10 11:3...	500	2011-11-02 07:28	待安排	复制
<input type="checkbox"/>	201111020001	97195001	气相色谱仪(层析仪)	污染控制与资源化研究国家重点实验室	袁园	2011-11-04 08:30-2011-11-04 11:3...	100	2011-11-02 06:55	已测试	复制

最前页 上一页 下一页 最后页 该页 3共3条 每页 20 1 /1 Go

删除 修改

图 5.2.1 预约信息管理界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。点击预约单号可查看该预约单的详情以及审批意见。

预约单的状态有以下三种：“填写中”——已保存而未提交审核或者提交审核而审核不通过的预约单状态；“待安排”——提交审核而未完成审核流程的预约单状态；“已安排”——审核通过的预约单状态；“已测试”——实验室已经安排测试的预约单状态。

对查询出来的预约单，可进行复制、删除、修改等操作，其中只能删除、修改状态为“填写中”的预约单。

5.3 测试结算

点“测试结算”连接进入图 5.3.1 示页面：



图 5.3.1 测试结算查询界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

本页面可查询、确认仪器负责人填写的测试结算单。

5.4 测试评价

点“测试结算”连接进入图 5.4.1 示页面：



图 5.4.1 测试评价界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

本页面可以对已审核的测试结算的预约单进行评价。

5.5 测试评价查询

点“测试结算”连接进入图 5.5.1 示页面：

查看本人所做的测试评价

预约单号

项目编号

项目名称

预约时间

到

仪器编号

仪器名称

每页显示记录数

首页 上一页 下一页 尾页 当前第 页 / 共 1 页, 1 条记录 每页 条

预约单号	仪器编号	仪器名称	所属部门	仪器负责人	项目名称	申请时间	评价	意见	评价时间
201111020001	TJGX0001	气相色谱仪(层析仪)	污染控制与资源化研究国家重点实验室	袁园	共享测试	2011-11-02 06:55	好		2011-11-02 09:03

图 5.5.1 测试评价查询界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

该页面可以查询自己评价过的预约单以及评价、意见、评价时间等。

6 测试管理

仪器负责人可以通过该模块查询、审核预约信息以及对委托测试进行结算登记、查询等。

显示界面如图 6.0 所示：



图 6.0 测试管理界面

6.1 预约信息

点“预约信息”连接到图 6.1.1 示页面，此处显示状态为“待安排”和“已安排”的所有预约单信息：



图 6.1.1 预约信息界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

修改预约时间：如用户填写的预约单中的预约时间需要修改，选择需要修改的预约单，

点击修改预约时间，勾选需要预约的时间，如图 6.1.2

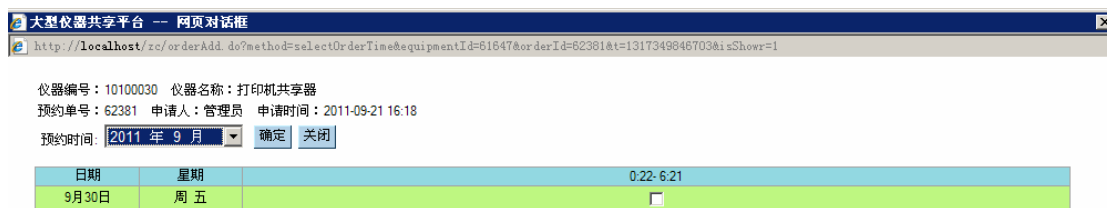


图 6.1.2 修改预约单预约时间界面

状态为已安排的预约单操作列有“测试结算”和“爽约”操作。

测试结算：为已审批的预约单填写测试结算单，基本信息从预约单中提取过去，可上传任何形式的文件，修改好信息以后保存、提交审核，如图 6.1.3。



图 6.1.3 测试结算单填写界面

灰色文本框是自动生成的数据，不能修改，其他字段方可修改，其中标有红色“*”号的是必填信息

测试时间：和预约单的时间选择界面不同，在测试结算单中是手动填写，可添加多个，如图 6.1.4

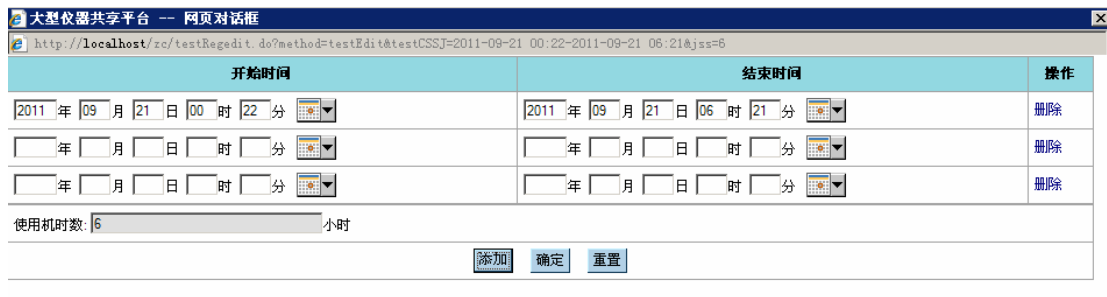


图 6.1.4 结算单测试时间选择界面

爽约：如果申请人未按预约时间进行测试，实验室负责人可把该预约单设置为爽约，选

择爽约情况和描述保存后预约单即变成爽约状态，如图 6.1.5

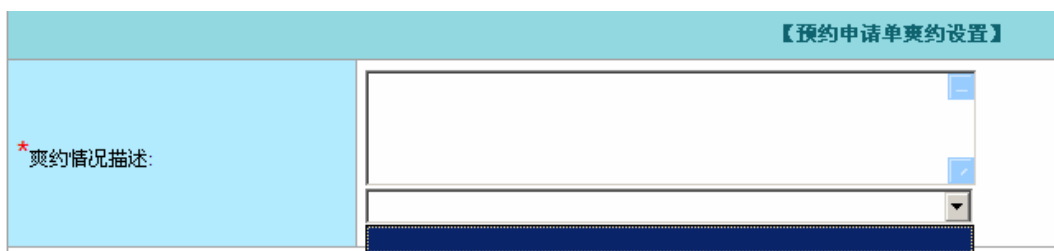


图 6.1.5 爽约设置界面

6.2 预约信息（审核查询）

点“预约信息（审核查询）”连接到图 6.2.1 示页面，此处状态为“待安排”的所有预约单信息。



图 6.2.1 待审核预约信息查询界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。在操作列中点击“审核”，可对待安排的预约单进行审核。

6.3 结算单查询

点“结算单查询”连接到图 6.3.1 示页面：



图 6.3.1 结算单查询界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

该页面是对仪器负责人所填写的结算单进行管理，对填写中的记录可以进行修改、删除、复制等操作。

添加（校内）、添加（校外）：增加新的测试结算单，仪器的使用情况登记均可通过点击该按钮进行操作，校外和校内的区别仅在于校外的测试结算单中发票号为必填项。

导出：选择一条或者多条信息，可以将仪器信息导出，如果不选则默认是当前页所有信息。

删除：删除一条或多条测试结算单，状态必须为填写中

复制：复制一条测试结算单的部分信息（填写时间不会复制），保存后生成新的结算单

7 绩效考核

仪器负责人可以通过该模块完成大型仪器设备的绩效录入、统计和汇总。

大型仪器设备的绩效考核项目权重初步拟定如下：

	测试成果	科研成果	人才培养
权重	30%	50%	20%

显示界面如图 7.0 所示：



图 7.0 绩效考核界面

7.1 测试成果

点“测试成果”连接到图 7.1.1 示页面：



图 7.1.1 测试成果界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

该页面是系统自动统计仪器负责人所负责仪器的测试成果，包括测试次数、样品数、项目数、使用机时、开放机时、收费等。

7.2 科研成果

7.2.1 获奖情况

点“获奖情况”连接到图 7.2.1.1 示页面：



图 7.2.1.1 获奖情况查询界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

该页面可以对仪器的获奖情况进行管理，包括新增、修改和删除等操作。

7.2.2 发明专利

点“发明专利”连接到图 7.2.3.1 示页面：



图 7.2.3.1 发明专利查询界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

该页面可以对仪器的发明专利进行管理，包括新增、修改和删除等操作。

7.2.3 论文情况

点“论文情况”连接到图 7.2.3.1 示页面：



图 7.2.3.1 论文情况查询界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

该页面可以对仪器的论文情况进行管理，包括新增、修改和删除等操作。

7.2.4 科技成果

点“科技成果”连接到图 7.2.4.1 示页面：



图 7.2.4.1

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

该页面可以对仪器的科技成果进行管理，包括新增、修改和删除等操作。

7.3 人才培养

点“人才培养”连接到图 7.3.1 示页面：



图 7.3.1 人才培养查询界面

该页面左边部分是查询条件，用户输入查询条件需要点“查询”按钮，在右边的结果列表中会列出所有的查询结果记录。

该页面可以对仪器的人才培养进行管理，包括新增、修改和删除等操作。

7.4 综合绩效

点“综合绩效”连接到图 7.4.1 示页面：



图 7.4.1 综合绩效管理界面

该页面在操作列可以点击“生成仪器的考核表”获得综合绩效信息，也可以选择多条记录批量生成考核表。

8 其他说明

大仪器共享平台有些地方需要导出和打印 Excel 的功能，在下载 Excel 中可能碰到以下两种情形。

(1) 如果在下载 excel 的时候如果出现如图 8.1 所示情况导致无法正常下载，这是浏览器设置的问题。

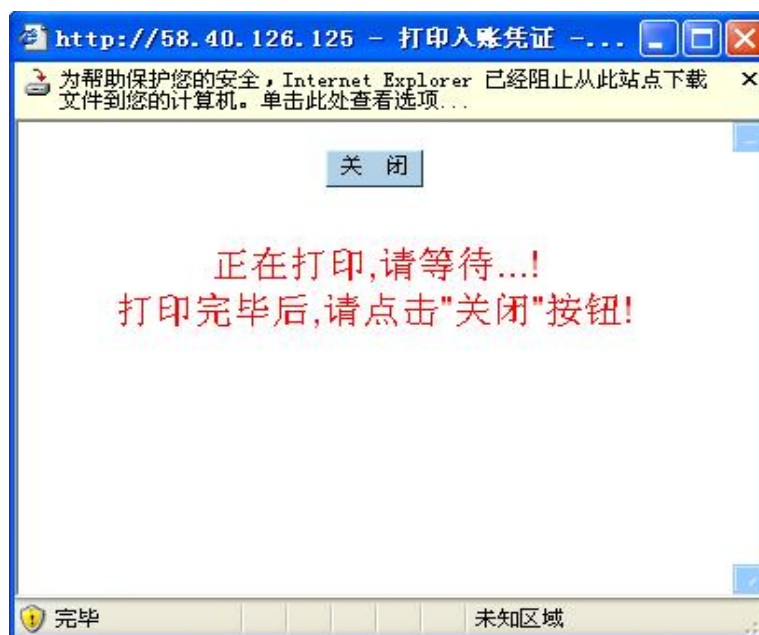


图 8.1 文件下载被阻止提示

可以进行如下操作来更改设置：在窗口中点击“工具”→“Internet 选项”出现如图 8.2 所示界面，然后点击“安全”选项卡，默认是选中第一个图标 Internet，点击“自定义级别”出现如图 8.3 所示，确保“文件下载自动显示”为“启用”状态，如果为“禁用”，则选中“启用”，单击“确定”即可。



图 8.2 Internet 选项窗口



图 8.3 安全设置窗口

(2) 如果在电脑上安装了迅雷，则在下载的时候迅雷会拦截浏览器的下载而获得一个后缀名为.jsp 的文件，而不是正确的 Excel 文件。

可以进行如下操作来更改设置。打开迅雷软件,以迅雷 7 为例,其它版本设置方法基本相似。点击迅雷右上角【工具】菜单，如图 8.4 所示。选择配置选项，弹出窗口如图 8.5 所示，将“传统下载”的勾选去除，点击“确定”即可。此时下载文件则通过浏览器下载，文件能正常获取。

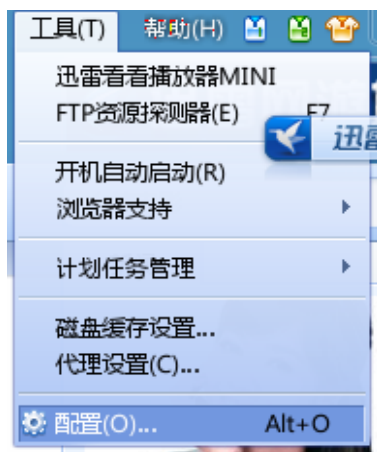


图 8.4 迅雷工具菜单窗口



图 8.5 迅雷配置面板界面

9 附录 大型仪器设备一览表

所在院(系)	仪器编号	仪器名称	型号规格	品牌或厂商	购置日期	仪器负责人
建筑与城市规划学院(5台)	95195004	微机遥感图象处理系统	IRSA-3	中科院遥感所	199512	蒋克佑
	02200004	灯光演示设备系统一套	**	EROOC 德国	200201	周健
	05250255	三维激光扫描系统	HD3000*	美国徠卡测量	200510	汤众
	04205220	BRCENTER 虚拟现实系统	SIM 6*	BANCO	200411	臧伟
	04205107	激光三维综合信息系统	POLHEMUS FASTSCAN	美国 POLLEMUS	200405	汤众
土木工程学院(78台)	09050158	数字压力测量系统	DSM3400*	SCANIVALIVE	200812	全涌
	06250221	振动台	II 型*	加拿大 Quanser 公司	200607	沈水明
	04205279	GPS 测试仪	Z-X*	ASHTEK 美国	200412	楼立志
	00200675	导航定位	GPS*	法国 FRANCE DSNP	200012	楼立志
	04205278	全站仪	TCA 2003*	LEICA 瑞士	200412	
	05250250	全站仪	TCA2003*	瑞士徠卡	200510	徒逸明
	08022303	GPS 定位分系统	GPS-RM/01A*	主得空间信息科技有限公司	200806	王卫安
	08022304	航位推算系统	DR-RM/01A*	立得空间信息科技有限公司	200806	王卫安
	99194042	测震系统	2692A-014*	丹麦 B.K 公司	199906	俞洁勤
	10102322	隧道地质超前预报仪	TGP206*	北京市水电物探研究所	201004	丁文其
	10104183	地质透视仪	SIR-3000 型	美国劳累工业有限公司	201003	夏才初
	04205201	全站仪	TCA2003*	徠卡(瑞士)	200411	徒逸明
	06250285	全站仪	TCRA1201 R300*	瑞士徠卡公司	200609	朱合华
	01201608	非饱和土三轴试验装置	**	GDS 试验仪器有限公司	200111	张陈蓉
	01201662	岩石双轴双向流变试验	CSS-283*	长春试验机研究所	200111	薛亚东
	01201667	表面波测试系统	**	GDS 试验仪器有限公司	200111	张陈蓉
	06204718	滑动测微计	EG-200100001*	瑞士 SOLEXPART 公司	200612	何之民
	06244845	岩体剪切试验机系统	轴力 500KN 水平力 1000K	长春试验机研究所	200612	薛亚东
	10050838	空心圆柱多功能剪切仪	5Hz/10KHz/200Nm	英国 GDS 公司	201010	张陈蓉

附录：大型仪器设备一览表

土木工程
学院
(78 台)

87190965	电液伺服岩石试验机	1345	英国 INSTRON	198707	薛亚东
05201600	岩土离心模型试验机	TLJ-150 复合型*	中国工程物理研究院	200503	马险峰
11105184	便携式地质透视仪	SIR-3000 *	GSSI	201105	蔡永昌
05250107	GDS 动三轴	5Hz/10KN*	英国	200505	张陈蓉
03202920	土体三轴流变试验机	CSS-290ITS*	长春试验机研究所	200312	张陈蓉
03202919	土体三轴流变试验机	CSS-290ITS*	长春试验机研究所	200312	张陈蓉
01201663	岩石双轴双向流变试验	CSS-283*	长春试验机研究所	200111	薛亚东
08050086	剪切箱	定制*	日本	200802	马险峰
08050172	非饱和土渗透压力控制系统	32MPa 2006	GDS 公司	200806	陈宝
08050173	全自动压汞仪	Autopore IV 9510*	美国麦克仪器公司	200805	吴晓峰
09050133	地质超前预报仪	ZOND-IZE*	拉脱维亚 RADERSYSERM	200911	丁文其
74190042	三轴应力机	500	长春材料试验机厂	197403	龚志明
03205021	显微图像分析仪	LEICA DMLP*	LEICA 公司	200302	沈明荣
03205022	无电缆静力触探系统	GEDTECHAB*	欧美大地仪器设备公司	200302	夏才初
03205036	电磁测地系统	RAMAC/GDR*	瑞典 MALA GEDSCIENCE	200304	袁园
07013764	电子万能试验机	CSS-44300*	长春试验机研究所	200712	陈云
07014212	标准应力路径三轴试验	*	GOS	200712	吴晓峰
08020644	真三轴试验系统	**	自制	200803	吴晓峰
00204021	TJ-1 风洞	TJ-1*	中国	200003	朱乐东
03205095	数据采集系统扫描阀	ZOC33/64*	美国 SCANIVALVE	200305	陈伟
06204225	风廓线仪	MFAS*	德国 Scimec 公司	200611	朱乐东
99194043	电子式扫描阀	DSM3000*	美国 Scamivalve corp	199906	陈伟
01200586	振动传感标定激振系统	WIN 475*	MB DYNAMICS INC USA	200105	宋锦忠
10101196	现场实测房屋模型屋面顶升装置	自制	上海宝钢工程技术有限公司	201005	黄鹏
99194040	信号分析仪	HP35670	美国 HP 公司	199906	陈伟
11050064	三维动态位移测量系统	PROSERIES NODEL 2000200MM*1125MM*160MM	加拿大 NORTHEM DIGITAL INC	201007	朱乐东
05240779	4 号风洞设计加工建造	单回卧式金钢结构 0.8*0.8*5	南京航空航天大学	200503	杨詠昕
99341018	TJ-2 风洞	TJ-2*	中国	200101	朱乐东
99341019	TJ-3 风洞	TJ-3*	中国	200011	朱乐东

附录：大型仪器设备一览表

土木工程 学院 (78台)	97190036	汽车天平	AWT-2*	中国 627 研究所	199807	徐建英
	00200031	热线风速仪	STEEAMLIN	丹麦 DANTEC 公司	200003	杨詠昕
	05240770	三自由度耦合强迫振动	振型正弦函数	解放军国防科技大学	200503	郭震山
	10021726	钢结构防火涂料隔热性能实验炉	见合同*	丹阳市恒力炉业有限公司	201005	楼国彪
	10021899	多环境下材料本构与损伤机理试验机	3000KN, 100mm; 500KN, 250mm*	杭州邦威	201010	黄庆华
	05242735	膜材张拉试验机	MLJ750/2*	上海奕泰	200511	沈水明
	07050009	三维超声风速仪	YOUNG 81000*	美国 YOUNG 公司	200706	李杰
	11050098	图像光度计	PR-920*	Video Photometer System	201011	郝洛西
	06264790	多功能结构试验机系统	10000KN	济南试金集团公司	200612	黄永嘉
	05250247	数据采集系统	3595*	英国输力强芙伯蕾	200510	薛伟辰
	00200805	加振器测试系统	ISI IMN*	美国 INSTRON SCHENCK	200012	鲁亮
	06242567	高温万能材料试验机	**	上海新三思计量仪器公	200609	蒋首超
	02205068	超低频振动系统	ASQ-1CA*	日本共和电业	200211	张启伟
	02205071	全站速测仪	TCA 2003*	徕卡公司	200211	张启伟
	03205071	双通道土木工程结构系统	20000KN*	美国 MTS 公司	200305	李丽
	07021819	150KN 电液伺服作动器	244*	MTS	200706	戴世敏
	08020100	超大位移单自由度振动	定制*	佛力系统	200711	彭天波
	05208042	电液伺服加载系统	2000KN 支座动静*	北京佛力系统公司	200512	彭天波
	02205070	位移测量设备 (GPS)	SR 530*	徕卡公司	200211	张启伟
	03205159	混凝土结构无损检测系	CANIN*	瑞士	200311	张启伟
	09012646	振动测量系统	12 通道*	上海济声检测研究所	200912	张启伟
	09050116	起振机	VRSI-0011*	SULUTIONS	200911	孙利民
	10051192	声发射监测系统	PCI—Z*	美国 PAC Physical Acoustics Corp	201009	孙利民
	01207041	全站仪	TCA-2003*	瑞士 LEICA	200103	金平
	04205165	高应变桩基无损测试仪	PDI PAL-L*	美国 PDI	200409	夏才初
	05240775	2 千吨加载系统配套等	**	上海立强机械	200503	彭天波
	05241625	光纤栅传感网络分析仪	PZ04-07*	北京品傲光电科技	200508	淡丹辉
	10021606	建筑材料燃烧性能测试仪器	**	南京上元分析仪器有限公司	201006	李国强
88190023	液压加载系统	申克	西德 CARL SCHENCKAG	198801	鲁亮	

附录：大型仪器设备一览表

	83192133	模拟地震振动台	MTS	美国 USA MTS	198312	卢文胜
交通 工程 学院 (21 台)	02200784	动态剪切流变仪	SR5-STD-ASPHALT*	美国 RHEOMETRIC 公司	200203	刘毅
	02200786	弯曲梁流变仪	TE-BBR-F*	美国 CANNON 公司	200203	徐晶
	02200788	直接拉力试验机	5525*	美国 INSTRON 公司	200203	刘毅
	02200789	旋转压实仪	4140-B*	美国 TROXLER 公司	200203	徐晶
	04205161	视眼定位仪	EMR-8B*	日本	200409	潘晓东
	04205229	大地测量系统	Sorpio 6502	DSNP(法国)	200411	张惠康
	04205233	湿轮磨耗仪	WTAT-120*	BERGKAMP(美国)	200411	张惠康
	04205240	沥青抽提仪	520*	德国 STRASSE	200412	张惠康
	05250273	表面裂缝计	JM-S*	加拿大	200512	赵娅丽
	06230303	交通信号控制系统	**	上海宝康电子控制工程	200604	李克平
	09024856	APT 测试传感光纤子系	BGK-FBG8600*	南京天鹏仪器设备公司	200909	刘毅
	10050812	小梁疲劳试验装置	**	IPC	201003	李淑明
	88190573	土壤沥青试验系统	MTS 810	美国 MTS 公司	198809	刘毅
	99190393	旋转粘度计	Cannon HV 2000F	美国 CANNON 仪器公司	199909	
	08050152	无测限颗粒三轴测试系统	CDA2*	澳大利亚 IPC 公司	200806	刘毅
	09024857	APT 动态应变测试系统	JC-413*	上海华测创时检测公司	200909	刘毅
	04205230	手持式弯沉仪	EP-09411*	CAR BRO 丹麦	200411	刘毅
	02202850	沥青路面分析仪附微机	微机 PIII/256/30G*	PTI COMPANY	200212	刘毅
	08050151	沥青动态剪切流变仪	AR1500EX*	美国 AT 公司	200806	刘毅
	97040215	振动三轴仪	DDS-70	北京新技术应用研究所	199704	
04206125	变频变矩式振动机	SBZ30*	北京桩工机械厂	200402	李新国	
机械 工程 学院 (16 台)	05201601	快速原型机	ZIPPY-I-D*	新加坡 KINERGY PTE	200503	杨德明
	05250090	地质探测仪	RIS-KS*	意大利	200505	李万莉
	06250331	射频网络分析仪	地质探测信号分析仪	美国安捷伦公司	200610	李万莉
	07080466	车辆传动系统试验台	TSC55*	中国	200612	刘钊
	91194006	液压及电气液压实验车	**	西德	199211	牟吉平
	99190913	静动态应变数据系统	TDS-303-30*	美国	199911	邓国萍
	01200007	液压实验台	**	中国	200107	牟吉平

附录：大型仪器设备一览表

机械 工程 学院 (16台)	08020832	物流实训系统	EFAT/CT*	新奥托实业	200801	郭瑞琴
	07020350	一般通风过滤测试系统	**	苏州华达仪器设备公司	200703	张旭
	07021725	多点热流仪	HFM-215*	吉林泰和试验机公司	200706	张旭
	08050314	SIGNAL 气体分析系统	SIGNAL9000MGA/CO/	英国 SIGNAL 公司	200805	陈德珍
	09021265	舒适度测试系统	MICROTHERM*	意大利 LSI-LASTAM	200812	张旭
	10050865	红外热像仪	FLIR B400*	瑞典	200905	李峥嵘
	88191525	空气流速标定装置	T.K.S-1	自制	198812	马瑛
	03205171	视频图象测量仪	QS250Z*	日本三丰公司	200312	奚鹰
	04205216	圆度测量仪	RA-2000DS*	日本三洋公司	200411	奚鹰
环境 科学 与工程 学院 (87台)	09050054	气相色谱仪	GC450*	荷兰 VARIAN	200912	章骅
	11101980	便携式电子鼻 PEN3	PEN3*	德国 AIRSENSE 公司	201008	羌宁
	11102349	安捷伦高效液相色谱	1200*	美国安捷伦科技有限公司	201010	谢丽
	10050157	凯式定氮仪	FJEHEC 8400*	福斯分析仪器公司 丹麦	201003	邵立明
	10105385	叶绿素荧光仪	PHYTO-PAM 浮游植物荧光仪 系统 II (野外版)	德国“WALZ 公司”	201009	乔俊莲
	10050801	半导体参数分析仪	Keithbey4200-SCS/F*	美国吉时利公司	201009	陈君红
	10050153	O.I.吹扫捕集仪	Eclipse 4660*	美国 O.I 公司	201002	高乃云
	06250279	质谱仪	MS2010S*	日本岛津公司	200609	高乃云
	07050292	烘箱组合	HP5890*	日本东北大学	200712	金放鸣
	10050170	傅里叶变换红外光谱仪	SENSOR 37*	德国布鲁克光谱仪器公司	201003	金放鸣
	10050809	离子色谱	3000	戴安公司	201008	张超杰
	10050158	切割研磨机	SM2000*	德国 RETSCH(莱驰)	200903	邵立明
	10050750	快速细胞分析仪	CASY-TT*	德国 Innovatis 公司	201005	刘树深
	10050863	高效液相色谱仪	G1354A*	安捷伦	201005	李咏梅
	02205072	气相色谱仪	6890N*	新加坡安捷公司?	200211	李咏梅
	03205672	总有机碳测定仪	Toc-Vcph*	日本岛津公司	200312	董秉直
	04205206	液相色谱仪	LC-2010 AHT*	日本岛津	200411	董秉直
04205207	气相色谱仪	EID、ECD*	日本岛津	200411	董秉直	
07050013	高效液相色谱仪	1515*	美国 WATERS 公司	200706	邵立明	

附录：大型仪器设备一览表

环境
科学
与工程
学院
(87 台)

07050046	在线总磷分析仪	**	KUNTZE	200707	夏四清
07050289	TOC 测定仪	TOC 5000A*	日本东北大学	200712	金放鸣
07050294	液相色谱仪	L-2004*	日立	200712	郜洪文
08040277	颗粒计数仪	PPCSIBR*	美国 IBR 公司	200805	董秉直
08050012	生物传感器水质分析系	CS-2050*	英国 Euroclone 公司	200801	王学江
08050014	超速冷冻离心机	Thermo Jouan KR25i*	美国 Thermo Jouan 公司	200801	乐毅全
08050170	实时荧光定量 PCR 仪	stepone*	美国 Applied Biosyten	200812	陈银广
08050403	荧光定量 PCR 仪	Masterycler*	ependrof 公司	200812	吕凡
09040345	可变玻璃实验水槽	**	中国当涂县丹阳模具	200906	尹海龙
07050264	多功能酶标仪	spectra Max M5*	MDC	200712	刘树深
11050025	高效液相色谱仪	1200HPLC*	安捷伦	201103	周雪飞
11102546	气相色谱	7890A	Agilent Technologies	201007	徐竟成
10050089	HPR-20 气质质谱仪	HPR-20QIC(含主机及 8 路分配器) *	HIDEN ANALYTICAL 。LTD/英国	200909	金伟
03207259	给排水工艺及自控系统	**	上海达源环境工程公司	200308	袁园
10107423	离子色谱仪	ICS-2000	美国戴安	201007	邓慧萍
97195001	气相色谱仪(层析仪)	HP 5890IIPPLUS	美国 HP 公司	199803	袁园
10050832	X 射线衍射仪	D8 ADVANCE	Bruker 公司 (德国)	201009	刘海玲
05250022	凝胶色谱仪	LC-10ADV*P*	日本岛津	200504	袁园
05250025	等离子发射光谱仪	OPTIMA 2100DV*	美国 PE 公司	200504	李明利
05255014	色谱质谱联用仪	DSQ*	美国菲尼根	200504	李明利
07050288	液相色谱分析仪	Shodex RI-101*	日本东北大学	200712	金放鸣
09050050	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010PLUS*	日本岛津	200912	孟祥周
10050458	多功能酶标仪	Sgnergy4 S4MLFPTAD*	美国 BioTek	201004	乐毅全
10050743	核苷酸片段分析系统	WAVE 45WB	TRANSGENOMIC	201007	胡霞林
10050745	后荧光检测器	L-2480	TRANSGENOMIC	201007	胡霞林
10050778	电感耦合等离子体质谱仪 二元液相色谱仪	7700X*	日本 安捷伦公司	201009	陈皓
94195005	气溶胶发生和测定系统	APS3310A0.5--30UM	美国 TSI	199409	羌宁
05255015	综合热分析仪	Q600SDT*	美国菲尼根	200504	刘海玲

附录：大型仪器设备一览表

环境
科学与
工程
学院
(87台)

10050806	全自动物理吸附微孔和化学吸附分析仪	ASAP 2020-M C*	美国麦克仪器公司	201009	张冰如
10050156	高效液相色谱仪	E2695*	美国 WATERS 公司	200905	黄菊文
10050459	蛋白双向电泳仪	Protean 2D System*	美国伯乐 (Bio-Rad)	201003	乐毅全
10050460	总有机碳分析仪	TOC-VCN	日本岛津	201004	袁园
10050461	移动式 X 射线荧光光谱仪	EPX-50	美国 Inovov	201006	陈皓
10050514	恒电位仪	VOLTALAB*	法国 RADIOMATER ANALYTICAL	201007	张志强
10050744	DNA 片段收集系统	FCW200	TRANSGENOMIC	201007	胡霞林
04205205	总有机碳分析仪	TOC-VCN*	日本岛津	200411	袁园
05250017	高效液相色谱仪	PROSTAR*	美国瓦里安	200504	胡霞林
05250019	自动微生物鉴定药敏测	ATB*	法国生物-梅里埃公司	200504	乐毅全
05250020	离子色谱仪	ICS-1000*	美国戴安公司	200504	袁园
05250023	电位分析仪	Zetasizer Nauo Z*	英国马尔文公司	200504	李明利
05250026	原子吸收光谱仪	AA600*	英国 PERLIN-ELMER	200504	袁园
05250027	全自动热脱附进样器	ATD-TD*	新加坡 PE 公司	200504	袁园
05250147	气相色谱	GC/2000*	意大利菲尼根	200504	张超杰
07050254	总有机碳分析仪	ligni TOC trace*	elementar	200712	袁园
07050258	激光粒度仪	Eyetechn-combo*	ANKERSMID	200712	刘海玲
07050259	傅立叶红外光谱仪	Nicolet5700*	热点公司	200712	刘海玲
07050260	凝胶色谱仪	J2-MPS-EVAP*	J2 cientific	200712	张超杰
07050272	全自动汞分析仪	DMA-8D*	Milestons 公司	200712	刘海玲
07050310	荧光仪(浮游植物)	Phyto-PAM*	德国 WALZ	200712	黄清辉
07050337	高效液相色谱仪	1200HPLC*	Agilent 公司	200712	袁园
07050338	高效液相色谱仪	1200HPLC*	Agilent 公司	200712	袁园
08050298	定量 PCR 仪	RG-3000A*	澳大利亚 CORBETT 公司	200804	乐毅全
08050304	连续流动化学分析仪	QnAATro*	德国 SEAL 公司	200804	李建华
09050042	液相色谱仪	1200*	德国 AGILENT	200912	尹大强
09050044	倒置荧光显微镜	1*71*	OLYMPUS	200910	胡霞林
09050049	高效液相色谱仪	LC-20A*	日本岛津	200912	张志强
09050051	总有机碳分析仪	TOC-VCN*	日本岛津	200912	李建华

附录：大型仪器设备一览表

环境科学与工程学院 (87台)	10050155	高效液相色谱仪	美国 WATERS ALLIANCE E2695*	PRESAGIS	200905	董秉直
	03206085	给水设备系统	(环境技术实训基地)*	宜兴市凯程实业工业净	200301	吴志红
	94195006	液相色谱仪	HP 1050	美国惠普	199409	陈玲
	07050257	有机元素分析仪	Vario ELIII*	elementar GmbH	200712	肖乾芬
	03206084	排水设备系统	(环境技术实训基地)*	宜兴市凯程实业工业净	200301	袁园
	07050320	液质质谱联用仪	**	Finngan	200712	李明利
	10050455	XR 型电化学工作站	IViumstat XR 型	IVium TechnologiesB.V(荷兰 IVium)	201006	李凤亭
	09050055	毛细管电泳系统	P/PCE MDQ*	美国 BECKMAR	200912	金放鸣
	07050319	液质质谱联用仪	Accels-TSQ-Quantum A	Theano	200712	陈皓,
	05255016	色谱质谱联用仪	ADVANTANGE*	美国菲尼根	200504	袁园
	08050305	有机硫卤分析仪	AQF100 IC1000*	日本 DIA 公司	200804	李明利
城市污染控制国家工程研究中心 (1台)	09040031	生物滤池试验装置	处理规模 1.0m/n*	德国达姆斯特工业大学	200901	陈洪斌
材料科学与工程学院 (39台)	04205174	X 射线衍射仪	D/MAX 2550VB3 /PC*	日本株式会社理学电机	200311	徐艳
	04205234	原子力显微镜	SPA-300HV*	日本精工公司	200201	李芳
	01201665	流变仪	ARES*	RHEOMETRIC SCIENTIFI	200111	杨玉颖
	04205173	傅里叶红外光谱-显微	EQUINOXSS/HYPER	德国布鲁克光谱公司	200409	解庆红
	01200001	激光粒度分析仪	LS2300.04um-2.000um	BECRMAN COULTER 美国	200105	杨玉颖
	05250031	场发射扫描电子显微镜	Quanta200*	美国 FEI 公司	200409	夏朝晖
	01200004	X 射线荧光光谱仪	SRS 3400*	德国 BRURER AXS	200105	赵红
	05250030	动态热机械分析仪	Q800*	美国 TA 公司	200505	张震雷
	04205227	TG-DTA/DSC 同步热分析	STA449C	德国 NETZSCH	200411	张震雷
	07050330	离子溅射镀膜仪	BAL-TEC SCD050*	BAL-TEC	200712	夏朝晖
	05250029	差式扫描量热仪	Q100*	美国 TA 公司	200505	张震雷
材料科学	04205172	紫外分光光度计	U-3310/NST*	日本日立公司	200409	解庆红
	06261327	保温系统耐候试验装置	MHX-2 薄扶灰*	上海神雁制冷设备公司	200608	朱基千
	03200513	分子束外延设备	GSMBE-IIA*	沈阳中科仪技术发展公	200303	胡正飞
	10021592	微机控制电液伺服疲劳试验机	PLD-100KN	西安力创材料检测技术有限公司	200906	何国求

附录：大型仪器设备一览表

与工程 学院 (39台)	07050050	显微镜	**	LEICA	200707	顾乐民
	08050383	视频接触角测量仪	OCA20*	德国 Dataphysics 公司	200804	顾乐民
	10050869	物理特性分析仪器	Turbiscan	France Formulation Company	201012	王国建
	09022650	混凝土砌块生产线设备	HCQ6-15*	卓越机械制造公司	200904	张雄
	09022784	干粉砂浆生产线设备	5-8ZDJLQLSL*	上海康利实业	200906	张雄
	06242141	吸收率及法向发射率测	测量装置	北京南奇星科技公司	200606	马一平
	10050807	电液伺服动静万能试验机	MTS809*	美国 MTS 公司	201010	何国求
	85190808	透射式电子显微镜	TEM H-800	日本 HITACHI	198505	严彪
	85190809	电子探针	EPM-8105	日本 SHIMADZU	198505	尤富强
	11601088	多功能实验轧机	65 吨 *		200901	王军
	96195007	声发射测定仪	SP1010 通道	美国物理声学公司	199610	茅波
	93195014	流变仪	RC90-200	德国	199312	钟世云
	95195006	扫描式电子显微镜	S-2360N	日本日立	199512	李平江
	96195003	红外热象仪	TH 1101	日本三荣株式会社	199610	周钟鸣
	94195011	电液伺服万能试验机	INSTRON 8501OP1477.3001A	美国 INSTRON	199412	姚武
	94195010	凝胶渗透色谱仪	WATERS150C5000-10*10^6	美国 NILLIPORE WATERS	199412	茅波
	93195018	电化学腐蚀测试系统	273A100V 1A	美国	199312	茅波
	02204739	八通道毫压量热计	TAM AIN 8 通道*	瑞典 THER MOMETRIC 公	200212	张国防
	04202553	光纤光栅传感网络分析	FONA-20464A*	上海紫珊光电技术	200409	姚武
	95195007	压汞仪	AUTOSCAN-60	美国 OUANTACHRONE	199512	王振国
	96195001	人工气候箱	ci3000w	美国 TAL AS 电子公司	199610	钟世云
	98195023	快速比表面孔隙分析仪	SOPPTOMATIC 1900	意大利 Fison 公司	199803	王振国
	98195019	数字图像分析仪	Q600 型分辨率 768*576	英国 Loica 公司	199803	茅波
	11050105	核磁光振仪	AVANCE III	布鲁克	201106	丁艳
	06250287	电磁兼容分析仪	84115FM*	马来西亚安捷伦公司	200609	姚勇涛
	98120012	主牵引逆变器	TJI-300 型	上铁院铁陆设备配件厂	199812	康荣
	10050090	发动机测试平台	DS1006 实时接口软件 DSPACE 组织 系统 配套软件及 Tesis 模型*	德 国 DSPACE/Germany Tesis/Germany	201004	王力生
	05250261	手动分析探针台	BD-4*	台湾宜特电子	200511	许维胜

附录：大型仪器设备一览表

电子 与信息 工程 学院 (23 台)	03207234	电源装置+电池	610-BEST POUER*	电信设备	200305	陆杰
	07050095	带 GPS 惯性导航	RT3050*	OXFORD 公司	200706	陈慧
	07071568	多媒体集成电路仿真验	PXC3000DG211*	贝赛莱多媒体公司	200712	林涛
	07071569	多媒体集成电路仿真验	PXC3000DG211*	贝赛莱多媒体公司	200712	林涛
	07071570	多媒体集成电路仿真验	PXC3000DG211*	贝赛莱多媒体公司	200712	林涛
	07071571	多媒体集成电路仿真验	PXC3000DG211*	贝赛莱多媒体公司	200712	林涛
	07071572	多媒体集成电路仿真验	PXC3000DG211*	贝赛莱多媒体公司	200712	林涛
	07071573	多媒体集成电路仿真验	PXC3000DG211*	贝赛莱多媒体公司	200712	林涛
	07080070	智能脑神经信号扫描系	64 通道*	*	200701	吴坚
	09022969	UPS 电源	POWER+FS	APC	200907	吴坚
	09026323	64 导 ERP 系统	**	北京飞宇星科技公司	200911	何良华
	09026328	眼动追踪系统	**	北京飞宇星科技公司	200911	何良华
	09050005	MXA 信号分析仪	N9020A*	Agilent	200812	刘富强
	10050134	三维运动测量系统	*	加拿大 Northern Digitevl Inc	201003	孙杳如
	10050162	网络性能分析仪	N2XPACKETS AND PROTOCOLS TEST SOLUTION*	AGILENT N5555A	200912	吴坚
	10050163	逻辑分析仪	102CH 4G/250MHZ/1M	AGILENT16823A	200912	吴坚
	10050165	数字储存示波器	示波器 4G/20GSA/S 4CH*	AGILENT DSO90404A	200912	吴坚
	09050004	ESG 矢量信号发生器	E 4438C*	Agilent	200812	刘富强
	08080171	直流稳压稳流电源系统	PCTY-500*	上海森普电器公司	200803	姚勇涛
	超大规模集成 电路研发中心 (3 台)	06250220	集成电路芯片测试	ETS 868*	美国 Hilevel 公司	200609
07050015		硬件加速器	**	美国公司	200707	任浩琪
05250174		逻辑分析仪	TCA5204*	美国泰克	200509	林正浩
	06250177	稳定同位素比质谱仪	MAT 253*	美国 ThermoFinnigan 公	200606	成鑫荣
	08021731	深海海底保真采样系统	**	自制	200712	周怀阳
	09024553	改良二维气相色谱仪	PDHID-TCD-FID*	大连欧思贝科技公司	200909	王虎
	10050140	大体积过滤采集器	WTS-6-1-142LV*	美国 Mclane	201011	季福武
	10050787	电子背散射衍射仪	EBSD	英国牛津仪器公司	201009	程昊
	10050788	电制冷能谱仪	Genesis APEX 2*	美国 EDAX 公司	201009	夏佩芬

附录：大型仪器设备一览表

海洋
学院
(43 台)

10050795	有机元素分析仪主机	VavioELcubeCN 主机*	德国 Elementer 公司	201007	刘志伟
10050804	X 射线衍射仪	X'Pert Pro*	荷兰 PANalytical	200910	拓守廷
10050810	液相色谱-质谱仪	Agilent RRLLC/6460 ms	美国 Agilent	200910	李丽
10050858	大体积过滤采集器	WTS-6-1-142LV*	美国 Mclane	201011	季福武
10050871	显微镜	leica DM 4500*	德国 leica	201003	季福武
09050079	3200XS 浅地层剖面系统	3200XS*	EDGE	200909	刘志飞
08021732	深海示踪气体快速系统	**	自制	200712	周怀阳
09050151	多通道数据采集器	FDL-MULTI*	德国 FRANATECH	200904	彭晓彤
11050093	多功能应答器	MPT163/RspSx	Kongberg	201105	季福武
10105943	深海阴离子压力容器制作	直径 330x660, 直径 220x600, 直径 110x300	定制	201006	吴自军
01200002	激光粒度分析仪	LS-230	BECKMAN COULTER INC	200105	雷宇
02200374	环境扫描式电子显微镜	PHILIPS XL30ESEM-TMP*	美国 PHILIPS EDAX	200301	夏佩芬
01200005	有机元素分析仪	EA1110*	ITALY THERMOQUEST	200105	杨守业
01200003	图像分析仪	LEICA Q500/550IM*	LEICA GERMANY	200105	许长海
02200881	沉积物捕获器	PARFLIX mark	MCLANE U.S.A	200204	雷宇
02200882	沉积物捕获器	PARFLIX mark	MCLANE U.S.A	200204	雷宇
02205081	裂变经迹分析系统	**	Autoscan	200212	许长海
04205012	显微镜	NPC-DC4500*	徕卡公司	200401	王汝建
04205013	显微镜	NPC-DC4500*	徕卡公司	200401	王汝建
04205218	磁化率测量系统	MS2*	BARTINGTON(美国)	200411	谢昕
05250072	沉积物捕获器	78HW-13*	美国 Mclane	200505	翦知潜
05250073	沉积物捕获器	78HW-13*	美国 Mclane	200505	翦知潜
05250074	声学释放器	AR861B2S*	法国	200505	翦知潜
05250075	海流仪	RCM9*	挪威	200505	翦知潜
05250092	气相色谱	DSQ GS/MS*	美国 Finnigan	200505	李丽
06204719	立体偏光显微镜	徕卡 S6E*	德国徕卡公司	200612	刘传联
07014211	分光辐射光谱仪	ASD-Fieldspec 3*	ANALYTICAL	200712	许惠平
07050333	激光粒度仪	LISST 100X*	Sequoia 公司	200712	杨守业
08050155	声学多普勒流速剖面仪	ADCP 1200KHZ*	美国 TRDI 公司	200806	李建如

附录：大型仪器设备一览表

海洋 学院 (43 台)	86191357	显微镜光度计	LEITZ MPV*	西德 CEITZ CO	198610	
	91190257	多功能电法勘探仪	V5	加拿大	199111	
	95190255	测桩仪	IT SYSTEM*	加拿大	199511	
	05250091	同位素比质谱仪	Delta XP*	美国 Finnigan	200505	李丽
	04205219	高分辨率电磁测量系统	GMS-06*	METRONIX	200411	吴健生
	06250329	岩芯测试 X 荧光谱仪	岸用型 XRF*	荷兰 AVAATECH 公司	200610	谢昕
	04205080	无机元素分析系统	ICP 质谱仪和光谱仪*	美国热电集团	200404	乔培军
	99191192	质谱仪	Finnigan mATmAT252/CARBONAT	美国菲尼根-玛特公司	199912	成鑫荣
化学系 (18 台)	03205023	液相色谱仪	HP1100*	美国安捷伦科技公司	200302	杨慧慈
	03205018	傅里叶红外光谱仪	NEXUS*	美国尼商仪器公司	200302	王晓平
	04205074	快速比表面积孔隙分析	全自动 TRISTAR 300	美国卖克仪器公司	200404	王晓平
	04205076	荧光磷光分光光度计	LS55	美国铂金埃尔默公司	200404	王晓平
	04206050	原子吸收分光光度计	3510*	安捷伦科技上海公司	200401	王晓平
	05241671	扫描探针显微镜系统	CSPM-4000	广州本原纳米仪器	200506	王晓平
	05242828	扫描电化学显微镜	CH1 900B*	上海辰华	200511	胡惠康
	06204732	漫反射光谱仪	BWS004*	美国必达泰克公司	200612	朱仲良
	06204733	综合热分析仪	STA409 PC/4/H LUXX*	德国耐驰仪器制造公司	200612	温鸣
	06250208	D8 衍射仪	D8*	德国布鲁克公司	200606	杨慧慈
	10050784	超高分辨率场发射扫描电子显微镜	S-4800*	日本 Hitachi	201010	胡惠康
	10050794	400MHz 全数字化核磁共振谱仪	AVANCCEIII400MHz*	布鲁克公司	201010	匡春香
	04205077	LB 膜仪	KSV2000-3	芬兰	200404	王丽
	07050331	液相色谱串联质谱联用仪	VAKIAN310*	Varian 公司	200712	肖寒霜
	11050024	高性能真空傅立叶变换红外光谱分析仪	Vertex 80V	Bruker	201102	王雪峰
	03205024	气相色谱-质谱联用仪	6890/5973N*	美国安捷伦科技公司	200303	曹同成
	08024723	振动样品磁强计	7312*	北京东方荣盛科技	200812	温鸣
	07050309	拉曼光谱仪	**	英国雷尼绍	200712	曹同成
	03205184	激光干涉仪	WYKO RTI-4100*	美国 VEECO 公司	200401	周森林
	01201630	YAG 激光器	SURELTE*	CONTINUUM	200111	朱建伟
	66000001	扫描探测显微镜	NS3A-01*	美国	199809	徐敬

附录：大型仪器设备一览表

物理系
(46 台)

03205057	阻抗及电解质测定仪	4294A*	日本安捷伦公司	200304	朱建伟
03205059	阻抗材料分析仪	E4991A	美国安捷伦公司	200304	张治文
04207240	椭圆偏振光谱仪	EUIP-A*	上海复旦安正光子网络	200405	吴广明
05250165	振动激励系统	**	丹麦 BK 公司	200505	朱建伟
05250166	数字示波器	7GHz 20Gs/s*	日本 Tektronix	200505	张治文
06245420	扫描电镜	KYKY-EM3200*	北京中科科仪技术公司	200612	郑飞虎
07014217	扫描电镜	TM-1000*	日立	200712	张治文
07022918	无线测试系统	ST-18/0-360 天线方向	上海炫康电子科技有限公司	200708	李宏强
07050247	电磁场矢量计算软件	CONCERTO 5.0/10 用户	矢量场公司	200710	李宏强
07050266	频谱分析仪	N9020A*	Agilent	200712	张治文
08050129	矢量信号源	E8267D	安捷伦	200811	张治文
08050138	铁电材料测试系统	Premier*	美国 Radiant 公司	200811	顾牡
08050288	光栅光谱仪	DM-20li*	DongWoo 公司	200812	沈军
09050006	激光电路版刻制机	200*	德国 LPKF 公司	200902	赫丽
05250167	任意波形发生器	4GHz*	日本 Tektronix	200505	张治文
07021089	振荡放大 YAG 激光器	YQ-1000*	哈工大光电子技术研究	200705	王占山
05250080	X 射线衍射仪	Bede D1*	英国 Bede 公司	200505	王占山
01201656	磁控溅射子系统	TRS4A*	KURTJ.LESKER COMPANY	200111	王占山
02205082	分光光度计	LS55*	英国	200212	顾牡
02205083	光子测量系统	**	日本	200212	顾牡
03205055	微聚焦 X 射线源	L7901-01*	日本 HAMAMATSU K. K	200304	顾牡
04205088	紫外、可见、分光光度	V-570*	日本分光公司	200404	吴广明
04205089	热导率分析仪	HOT DISK*	瑞典	200404	吴广明
04230117	镀膜机	ZZSX-800*	北京仪器厂	200411	王占山
06240069	四靶磁控溅射设备	样品自转速度 250 转/分*	北京利方达	200601	王占山
07050238	表面轮廓测量仪	6M*	VeecoMetrology	200709	王凤丽
07052274	磁控溅射系统	**	科特莱恩科公司	200712	张众
08021341	磁控溅射镀膜机	D450-3 极限压强 5*10 ⁻⁵	上海三井真空设备公司	200804	吴永刚
08050031	动态光散射粒度分析仪	LB-550*	日本 HORIBA 公司	200803	王占山

附录：大型仪器设备一览表

物理系 (46 台)	08050033	全自动比表面与孔隙度分析仪	AUTOSORB-1-MP*	美国康塔公司	200803	张晓青
	08050148	高功率激光器	PRO-290E10*	美国 NEWPORT 公司	200811	沈正祥
	09020449	蒸发镀膜系统	定制*	沈阳世昂真空技术公司	200902	周森林
	09020450	磁控溅射设备	SAZK-600	沈阳世昂真空技术公司	200902	顾牡
	10050084	全相显微镜	DM4000M 科研级智能全相显微镜*	德国徕卡仪器有限公司	200904	
	99194170	X 射线能谱仪	包括 X 射线管,激光头	日本滨松光子学株式	199909	
	08050095	弱吸收测试仪	SPTS*	美国 STANFORD PHOTO-T	200806	王占山
	03202854	超高真空磁控溅射镀膜	JGP560*	沈阳中科仪技术发展公	200312	王占山
	08050032	动态热机械分析仪	DMA8000*	美国 PerkinElmer 公司	200803	沈军
	04205086	原子力显微镜	XE-100*	KOREA PSIA CORP	200404	沈军
	10050173	显微镜光拉曼光谱仪	HR-800*	HORIBA JOBIN YVON 法国	201004	沈军
	10020659	准分子激光器	LEXTRA100*	LASER ZENTRUM HANNOVER	200705	沈军
	2205015	示波器	TDS7254*	美国 TEKTRONIX	200204	陈铭南
	10021598	标准平面镜	K4, 材料, 定制	中物院加工中心	200803	
	航空 航天 与力学 学院 (19 台)	04202417	电子万能试验机	CSS-44200	长春试验机研究所	200405
04202418		电子万能试验机	CSS-44200	长春试验机研究所	200405	陈荣康
04202419		电子万能试验机	CSS-44200	长春试验机研究所	200405	陈荣康
04202420		电子万能试验机	CSS-44200	长春试验机研究所	200405	陈荣康
04205103		电子万能试验机	AG-250KNI*	日本岛津	200406	陈荣康
04205104		10 通道数字动态应变仪	DRA-101C*	日本 TML	200405	陈荣康
04205105		数据采集仪	TDS-602-30*	日本 TML	200405	陈荣康
04205164		振动台系统	TV5550*	丹麦	200409	朱金龙
04209015		三维电子散斑干涉系统	30ESPZ*	上海 711 研究所	200407	曾伟明
86190430		电液伺服万能试验机	1343	INSTRON	198604	陈荣康
06259999		高速动态分析仪	HG-LE*	美国 REDLAKE 公司	200604	杨国标
08010211		自动驾驶仪地面教学	701A*	兰州飞行控制有限公司	200804	王磊
10050870		差示扫描量热仪	Q20	美国 TA 公司	201012	于夜洪
10106104		传递函数法吸声隔声测试系统	无 (由 8 个小系统组成) *	北京声望声电技术有限公司	201011	于夜洪
88190633		扭矩拉扭材料试验机	MTS809	美国 MTS 公司	198809	沈星万

附录：大型仪器设备一览表

	03207017	电子万能试验机	CSS-44100*	长春试验机研究所	200304	周仕刚
	04202422	电子万能试验机	CSS-44500	长春试验机研究所	200405	陈荣康
	10051198	三维数字化系统	ATOS I	宝力机械有限公司	201006	朱延娟
	11100701	结构试验协调加载系统	HAD-50K*	杭州邦威机电控制工程有限公司	201004	李军
声学所 (25台)	04205112	波长计	WA-1500-VIS-89*	美国 EXFO	200406	李同保
	04205120	脉冲激光源	BRILLIANT/-10*	法国	200406	钱梦馥
	04205121	自由空间光折射接收仪	TEMPO-FS200*	美国	200406	钱梦馥
	05241138	扫描电子声显微镜系统	**	上海硅酸盐研究所	200504	程茜
	05250105	激光腔外倍频器	MBD-200*	Coherent 英国	200505	李同保
	05250151	移动平台	**	美国 Newport	200506	潘永东
	08050146	三维视频显微系统	KH-7700	美国 OUESTAR 公司	200811	程茜
	08050161	宽波段微弱信号采集仪	PIMAX2 DH734 18U*	ANDOR 公司	200806	程茜
	08050392	激光超声接收器	AIR-1550-TWM*	intelligent 公司	200812	莫方朔
	08050175	扫描探针显微镜	NANO MAN V*	Veeco Metrology 公司	200806	程茜
	04205118	可调谐钛宝石激光器	MBR-110*	美国相干公司	200406	李同保
	05240776	气体流量计标定装置	音速文丘利喷嘴法*	山东渤海流量计厂	200503	梁军汀
	08050174	原子力显微镜信号处理系统	NS5-02*	Veeco Metrology 公司	200806	程茜
	04205082	噪声测试与评价系统	ATP 03*	德国	200404	葛剑敏
	05240162	轮胎噪声试验台	TJR-1-Y(TB/LT)*	天津久荣车轮技术	200501	葛剑敏
	06250131	声学/振动分析仪	3560-C-XX*	丹麦 BK 公司	200602	葛剑敏
	07025399	轮胎/路面综合试验台	*	上海伊聪模具厂	200712	葛剑敏
	08050017	材料声学特性分析系统	3560-XX*	丹麦 BRUEL&KSAER SOUN	200801	葛剑敏
	08050141	扫描式振动测量系统(震动测量仪)	PSV-400-M2	德国 Polytel 公司	200811	葛剑敏
	08050142	振动控制器	OFV-5000*	德国 Polytel 公司	200811	程茜
	10105991	NI 声信号测量分析系统	NI PXI	NI	201010	俞悟周
	10106582	双通道精密级积分式噪声分析仪	Norsonic 121	Norsonic	201011	
	99194269	实时频率分析仪(清单)	HP3569*	美国惠普公司	199911	俞悟周
	99194299	声强分析系统	*	比利时 LMS 公司	199911	
	01201511	多通道噪声振动分析仪	SQLAB II ITMS III*	HEAD ACOUSTICS COMBH	200110	毛东兴

附录：大型仪器设备一览表

医学院 (34台)	05250130	高效液相色谱系统	20 system 220/240v*	美国	200505	孙军
	04205141	蛋白质多肽测序仪	PROCISE 49112T*	美国 ABI 公司	200409	邵晓霞
	04205140	离子阱质谱仪	QTRAP*	美国 ABI 公司	200409	邵晓霞
	04205139	多肽合成仪	433A*	美国 ABI 公司	200409	汪燕芳
	08050073	脑片膜片钳记录分析系	700B*	美国 AXON	200803	李敏
	08050080	超速离心机	L-80XP/OPTEMA*	BECKMEN	200804	王春光
	08050315	GE 蛋白纯化系统	AKT Apurifier 10*	GE Healthcare	200805	王春光
	04205057	层析系统	DUOFLOW MAXIMIZER*	美国 BIO-RAD	200403	汪燕芳
	04205138	高效液相色谱仪	AGILENT 1100*	德国 AGILENT	200409	王蕴洁
	04205158	高效液相色谱仪	AGILENT 1100*	德国 AGILENT	200409	王蕴洁
	04205135	冷干系统	LABLO	美国	200409	王蕴洁
	04205137	高速冷冻离心机	CR22G*	日立	200409	王蕴洁
	04205308	PCR 仪	*	澳大利亚	200412	石红军
	04205319	红外激光成像系统	L1-COR*	澳大利亚	200412	石红军
	07050240	钙离子成像分体系统	Ca/HAMAMATSU CCD*	HAMAMATSU	200710	李永渝
	99030011	DNA 测序分析仪	4200L-2 全自动	美国 LI-COR 公司	199903	李学礼
	05250112	微电极放大器及灌流系	IE-210*	美国	200505	张介平
	10050835	Freeze frame 条件反射实验系统	ACT-100	美国 CoulBouRN 公司	201007	朱文美
	05250117	膜片钳系统	AXON 200B*	美国	200505	成建华
	03205039	全自动测序仪	MEGA BACE 500*	美国 AMERSHAM BIOSCIE	200304	陈义汉
	11050006	正置荧光显微镜	BX51*	日本 Olympus	201012	李思光
	11103921	奥林巴斯倒置荧光显微镜	IX71*	奥林巴斯	201102	刘小青
	11105740	倒置荧光相差微分干涉显微镜	ti+DS*	尼康	201103	霍瑞
	11105741	电生理显微镜	FN1*	尼康	201103	霍瑞
	10050775	倒置荧光显微镜	ZEISS\'' Axiovert 40\''	上海贝曼生物科技有限公司	201006	高芙蓉
	04205096	流式细胞仪	FACSCALIBUR*	美国	200404	陶惠红
	03205185	倒置显微镜	TE2000*	日本 NIKON	200312	陶惠红
	86120005	图象分析显微镜	MPV-3*	Leica 公司	198612	陶惠红
	95060056	色谱质谱联用仪	*1.6-700AMU 单卒	HP 公司	199506	张志强

附录：大型仪器设备一览表

医学院 (34台)	04205196	气相色谱	GC-2010*	日本岛津	200411	张志强
	04205197	高压液相色谱	LC-2010*	日本岛津	200411	张志强
	04205195	荧光分光光度计	RF-5301 PC*	日本岛津	200411	张志强
	04250211	全自动生化分析仪	魅力 1800*	美国	200411	张志强
	04250212	动物血液细胞分析仪	CA620-VRT20 参数*	瑞典	200411	张志强
医学与生命科学部 (6台)	07050001	实时定量荧光 PCR 仪	ABI7300*	ABI	200704	吕立夏
	07050002	DNA 合成仪	ABI3400*	ABI	200704	祝建
	11050096	小动物活体成像系统	IB983	Berthold	201103	黄纓
	11050102	蛋白纯化制备系统	AKTA purifier100	GE	201103	吴燕
	11050104	生物发光成像分析仪	Las4000mini*	GE	201103	吴燕
	07050074	杂交、交联仪	SB401*	德国 ADVALYTISC 公司	200707	诸秉根
口腔医院 (3台)	07052002	口腔 X 射线探伤机	ORTHOPHOS XG5DS CEPH*	上海乐松贸易公司	200703	董志强
	08050328	多功能酶标仪	M200*	Tecan 公司	200805	马健
	07050322	牙科头颈部用小照射	野 X 线 CT 装置*	森田	200712	董志强
生命科学 与技术学院 (35台)	10050796	奥林巴斯智能显微镜	Olympus Fv10c-w-set*	Olympus	201008	张儒
	10050798	固体激光器	LD-405-2 LD4F3 LD0559 LD 635*	日本 奥林巴斯	201008	张儒
	04205211	电化学工作站	AUTO LAB PGSTAT30*	瑞士	200411	曾新平
	06250319	落地高速离心机	Avanti J-25*	美国 Beckman 公司	200609	杨杰
	06250321	台式超速冷冻离心机	Optima TM TLX*	美国 Beckman 公司	200609	杨杰
	08050088	液相芯片检测系统	**	LUMINEX	200801	李昂
	08050097	荧光定量 PCR 仪	7300*	美国 ABI 公司	200807	盛哲津
	09050030	倒置荧光显微镜	I*71	日本奥林巴斯	200908	盛哲津
	09050075	切片机/检测样品组织切片	UC6*	德国莱卡公司	200910	沈文奇
	09050114	倒置式生物显微镜	1X71*	PLYMPUS	200901	张儒
	09050249	荧光定量 PCR 仪	MX3000P*	美国 AGILENT	200912	康九红
	10050518	荧光定量 PCR 仪	stratagene MX3000P*	Agilent	201006	张儒
	10050731	液相色谱仪	AKTA PURIFIER VPC10*	美国通用电气公司	201007	桂馨
	10050813	高通量测序仪	illumine Gemina Analyzer2*	美国 Illumina	201010	祝建
	10050818	单细胞全基因组表达谱分析仪	Solid III*	美国 ABI 公司	201012	李思光

附录：大型仪器设备一览表

生命科学 与技术 学院 (35台)	10050819	荧光定量 PCR 仪	7500*	新加坡 ABI 公司	201009	吴燕
	10050824	分选型流式细胞仪	BD SORP FACSAria II*	美国 BD 公司	201010	吴燕
	10050827	扫描电子显微镜	S-3400SEM*	日本日立	201004	祝建
	97120051	三维毛细管电泳仪	HP3DCE 自校正压力可编	HP 公司	199712	沈文奇
	99194140	数字化脑电仪	EE2514*	日本 NEC 公司	199909	沈文奇
	09050112	多功能酶标仪	FLEX-G*	美国 MOLECULAR	200901	张儒
	04205198	生物信息学软件	**	ACCELRYs 公司	200411	钱洁
	05240857	超高倍显微形态分析仪	Olympus Bxs1*	上海同济亨特信息系统	200504	祝建
	05250034	高效液相色谱仪	GPC1100*	德国 Agilent 公司	200505	汪世龙
	05250036	激光器	NL 303HT*	德国	200505	汪世龙
	05250239	透射式电子显微镜	JEM-1230*	日本电子	200406	祝建
	05250265	冷冻超薄切片系统	FC S*	德国徕卡	200411	沈文奇
	05250266	超薄切片机	UCR*	德国徕卡	200411	沈文奇
	06250179	多功能活体成像系统	全光谱	美国柯达公司	200606	顾华
	06250181	全自动蛋白纯化系统	AK TAFPLC*	瑞典 AmershamBiosciences	200606	顾华
	06250182	全自动蛋白纯化系统	AK TAFPLC*	瑞典 AmershamBiosciences	200606	顾华
	06250290	液相色谱仪	L-2000*	日立公司	200609	杨杰
	06250318	落地高速离心机	Avanti J-25*	美国 Beckman 公司	200609	杨杰
	08050132	离心机	J-26XP/AVANT1*	美国 BECKMAN 公司	200811	陈士超
	10050517	GUAVA EASYCYTE 8HT 微毛细管微量细胞分析仪	GUAVA EASYCYTE 8HT*	MILLIPORE	201006	张儒
汽车学院 (34台)	05250275	实时仿真系统	MABX1506*	德国 Dspace 公司	200512	许思传
	07050274	电池模拟测试仪	BS400-650*	德国迪卡龙工业电子	200712	侯永平
	09050017	MK902 燃料电池模块	MK902*	加拿大 BALLARD 公司	200905	许思传
	08050083	电磁干扰扫描系统	NPSL1.0*	EMSCAN 公司	200805	张戟
	09050018	MK902 燃料电池模块	MK902*	加拿大 BALLARD 公司	200905	许思传
	09050019	MK902 燃料电池模块	MK902*	加拿大 BALLARD 公司	200905	许思传
	09050020	MK902 燃料电池模块	MK902*	加拿大 BALLARD 公司	200905	许思传
	99191095	废气排放测试分析仪器	AMA2000 D*	德国皮尔堡公司	199912	周毅

附录：大型仪器设备一览表

汽车学院 (34台)	06204734	发动机试验台	AFA404 电力测功器	澳大利亚 AVListG 公司	200612	周毅
	06204735	发动机试验台	AFA202 电力测功器	澳大利亚 AVListG 公司	200612	周毅
	06204737	发动机排放分析系统	AMA4000 双采样管路*	德国 Pierburg In 公司	200612	周毅
	07083327	发动机标定系统	EIAS INCA V54*	上海嘉岩科贸有限公司	200712	周毅
	08050107	FR100 发电机实验台	FR-100*	意大利 API COM	200804	邓俊
	08081341	HFR500 快速燃烧 NC 分析系统 -CLD500 快速燃烧 NO 分析系统	HFR500 快速型 FID/	英国 Cambusfion 公司	200807	胡宗杰
	92190571	发动机试验台	AVL TEF-COMMANDER*	奥地利	199312	周毅
	98196001	燃烧分析仪	620*	奥地利	199806	周毅
	08050395	发动机排气颗粒物粒径谱仪	3090*	TSI 公司	200812	楼狄明
	00204247	三维划线仪	HXY-2500*	中国测试技术研究院	200007	徐轶
	03205100	车轮轴重仪	HS1001-1N-4E8*	日本 KYOWA	200306	徐轶
	06204739	低噪声转鼓试验台 2	NVH Chassis Dynamomt	德国申克公司	200612	周俊
	93196020	振动装置	二通道	德国森克	199511	马立英
	98194306	数据记录仪	SONY PC216AX	日本 SONY	199810	徐轶
	99342052	试验台	EM04-84C*	德国申克公司	200011	周俊
	06204738	低噪声转鼓试验台 1	NVH Chassis Dynamomt	德国申克公司	200612	周俊
	08050076	质谱仪	MA*300-LG*	EXTREL	200803	杨代军
	08050318	气相色谱仪	7890*	美国安捷伦公司	200805	林瑞
	09050003	燃料电池内阻测试仪	KFM2150	日本 KIKUSUI 公司	200902	杨代军
	11103405	喷头及加热系统	*	美国 Sono Tek	201104	杨代军
	06250289	气相色谱	6890*	美国安捷伦科技公司	200609	张存满
	04205237	燃料电池汽车加氢系统	**	FTI 公司(加拿大)	200412	张存满
	02205008	仿真分析系统	dspace*	德国	200203	孙泽昌
04205181	燃料电池汽车动力系统	总成控制装置*	美国 SOLECTRIA	200410	周俊	
07050321	涡轮机	T100P*	TURBEC 公司	200712	明岗	
10050782	频率响应分析仪	MODEL FRA-0355*	美国 Maccor 公司	200812	魏学哲	
地面交通工具 风洞中心	09050282	气动声学风洞转盘盖板	非标产品*	上海况明精密模具有限公司	200703	刘晓晖
	09050292	热环境风洞转鼓系统	非标*	德国 AVL Zoellner	200903	刘晓晖

附录：大型仪器设备一览表

(5台)	09050287	热线风速仪	Streamline CTA*	德国 DantecDynamics A/S	200703	刘晓晖
	09050289	红光学非接触式三维扫描仪	ATOS I 350 XL 测量范围 5000mm*5000mm	德国 GDM	200811	王东
	09050255	空气动力学实验仪器及装置	非标	德国 Horiba ATS Germany	200603	庞加斌
铁道与城市轨道交通研究院 (8台)	86120033	材料试验机	**	中国	198612	任珠芳
	08050127	NI 教学综合测试仪	NI PXI-8106*	美国国家仪器公司	200805	任利惠
	08050147	LMS 模态测试分析软件	LMS TES+LAN NVA*	比利时 LMS 国际公司	200811	周劲松
	10072500	综合试验牵引供电系统	牵引变电所设备 4213662 元, 自耦变压器设备 620025 元	中国中铁电气化工程局有限公司	200804	李莉
	86080005	发动机多通道分析仪	CB-466*	小野测器	198608	何建华
	88120084	计算机控制疲劳试验系	**	上海新华航空研究所	198812	罗湘萍
	99120131	静止试验台	自制*	上海南汇锅炉安装公司	199912	吴萌岭
	08024979	伺服控制系统	BCF-24*	北京佛力	200804	罗湘萍
职业技术教育 学院 (3台)	06990184	真空浇注机	System 2XL*	mk 德国	200311	蔡跃
	02205508	气动教学设备	**	德国	200211	沈明荣
	06990562	物流系统	定制*	德国 SL	199907	顾剑峰
功能材料 研究所 (10台)	02200001	X 射线衍射仪	D8*	BRUKER AXS GMBH GERM	200201	翟继卫
	02200002	热量-差示扫描热分析	STA449C/3/G*	德国耐驰仪器制造公司	200201	沈波
	02205057	扫描式电子显微镜	JSM-5510LV*	日本电子株式会社	200209	杨同青
	03205179	X 射线能谱仪	INCA EDS*	英国牛津仪器公司	200312	杨同青
	05250032	阻抗分析仪	4294A*	美国 agilent	200505	杨同青
	07050335	铁电材料测试系统	preminer II*	Rediant 公司	200712	王旭升
	08021081	高真空磁控溅射系统	SATS-450*	沈阳世昂真空技术公司	200804	杨同青
	10050836	动态热机械分析系统	DMA-80000180 摄氏度-600 摄氏度	美国珀金埃尔默公司 (Perkin-Elmer)	200912	王旭升
	97190058	精密 LCR 测试仪	4286A*	美国	199806	杨同青
	99191202	网络分析仪	HP8753E*	美国惠普公司	199912	杨同青
中德学院 (2台)	04205280	数字视频信号发生器	SFQ*	德国罗德与施瓦茨公司	200412	陈詠恩
	04205081	示波器	WP7100*	美国	200404	张吉顺
中德工程学院 (3台)	09050301	电力驱动技术试验装置	UNIT 0.3*	LD	200902	于颖
	09050302	电力驱动技术试验装置	UNIT 0.3*	LD	200902	于颖

附录：大型仪器设备一览表

	07014612	PLC 执行机构实验设备	**	FESTO	200712	于颖
同济医院 (3 台)	05250156	电生理系统	MEDELEC SYNERGY	英国	200505	
	06264716	电生理仪	MEA 60*	德国	200612	
	09050149	电生理标测系统	FG-4700-00*	以色列 BCOSENSE 公司	200812	
先进材料与纳 米生物医学研 究院 (3 台)	10050785	活体荧光断层影像装置	FMT 2500*	M 美国 VISEN MEDICAL	201010	林超
	10050122	纳米粒度及 ZETA 电位分析仪	Zeta SIZER NANO ZS90*	英国 MALVERN	201003	林超
	10050139	傅里叶变换红外光谱仪	TENSOR 27	德国 BRUKER	201003	李永勇