-,	特别说明	. 2
二、	登录系统	. 3
三、	实验室数据填报 (9月6日起至9月15日结束)	. 5
四、	贵重仪器数据填报 (9月16日起至9月23日结束)	. 8
五、	填报数据审批 (9 月 24 日起至 9 月 26 日结束)	. 9

本次数据填报共两项内容,实验室基本信息填报和贵重仪器设备填报,均采用在线填报方式填报,填报系统为"大型仪器共享平台"。

1、**实验室基本信息填报**:包含所有教学、科研实验室,其中科研实验室按照科研 管理部门提供的实体名单,以学院/科研院所为单位,填报一项实验室信息。例如"化 学化工学院科研实验室"。

2、**贵重仪器数据填报:**按照教育部要求,资产系统入账的40万元以上、03类设备均需填报。鉴于本年度绩效考核数据于9月15日截止,贵重仪器数据来源于调取绩效考核数据,故贵重仪器数据填报9月16日后开始确认。

二、登录系统

● 登录"智慧安大"后进入业务系统"大型仪器共享平台",选择"数据填报"。

注:1、实验室负责人(含主任、副主任等)登录系统填报实验室基本信息。2、仪器管理员和资 产系统领用人9月16日后可登录系统确认贵重仪器设备信息。









	//wvpn.ahu.edu.cn/htt	p-81/77726476706e69737468656265737421a1	a710d2706626012858c7f4cb/default.html		- ≙ Ċ 搜索.				و 🗟 🗙 ش
─ 智慧安大	🕑 智慧安大	🔤 安徽大学大型仪器开放共	享 × 📑						
leversty 大型仪器	器开放共享服务平台	V3.0		ユ 综合管理	▲ 大仪共享	■ 实验教学	ノ 仪器堆修	> 数据填报	更多
	1 数据填振	ζ					4		
■ 教育部項报	¥ 2 编号	标题	统计学年度	值报起止时间	状态	贵重位	潺		实验室
填报公告	-					已提交 待提	交 操作	已提交	待提交操作
数据填报	3 3	2020-2021年度教育部上报	世 2020 - 2021 年度	2021-06-24 00:00 12 2021-09-30 23:59	填报中	0 15	填报	0	1 填报
数据审核	显示第1到	第 1 条记录,总共 1 条记录			根	দ 斫重值 据4	的而日讲)	、不同市日	11111日 🧉
填报进度					114.	/四/기而/突」区			
教育部上报	>								
➡ 科技部填报	>								
🐻 参数设置	>								

三、实验室数据填报(9月6日起至9月15日结束)

实验室负责人登录系统,进入"数据填报"→"教育部填报"→"数据填报"→"数 据填报",对应名下所有实验室,点击"填报"。

注:科研实验室按照学院/部门为单位统一填报,原则上一个学院/单位填写一项实验室信息即可。

● 智慧安大	☞ 智慧安大	── 安徽大学大型仪器开放共	<u>ġ ×</u> [*							
leivei University 大型仪器开	放共享服务平台	V3.0			□ 综合管理 ▲ 大仪共享	2 实验教学	ド 仪器堆修	ア 数据填报	更多 •	
	1 数据填报							_	4	
数据填报	2 _{编号}	标题	统计学年度	填报起止时间	状态	贵重仪	25		实验室	
填报公告						已提交 待提的	5 操作	已提交	待提交	ēffe
数据填报	3 3	2020-2021年度教育部上报	2020 - 2021 年度	📓 2021-06-24 00:00 🔃 2021-09-30 23:59	填报中	0 15	填报	0	1 *	制度
数据审核 填报进度	显示第 1 到	第 1 条记录,总共 1 条记录								31
教育部上报 >										
➡ 科技部填报 >										
20 参数设置 >										

会考虑大概 Antrui Universit	大型仪器开放共享服务平台	0						□ 综合管理 ▲ 大仪线	標 🛯 🖗 🖇	实验教学	F 仪器维修	ア 数据填	报 更多 -	
	填报实验室												×	
📔 教育部	请输入实验室名称、编号等关键字	搜索	高级搜索					▲如以下数据和实际	示不符,请联系上	级领导分配权限!				
数据填	实验室编号	\$	实验室名称	¢	实验室类型	⇒ 使用方	¢ (a	所属学院	¢	填报人	¢	状态	操作	18.4=
填报2	A0508001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		建制	其	Ė					草稿状		3米IF
数据定	显示第 1 到第 1 条记录,总共 1 条订	己录												
填报														(31
教育部														
■ 科技部														
8 参数设计														

进入"填报"界面后,依次填报"实验室基本信息"、"效益成果"、"经费信息"、
 "专人实验室人员"、"教学实验项目"等信息后,提交审核。

注:

1、若对填写指标词条不明白的,可通过点击对应词条旁"?"显示该词条的解释或下载左侧教育 部基表填报指标说明查看教育部说明。

2、"专人实验室人员"、"教学实验项目"两项可通过下载模板批量导入。

大安慧智 🐨	and the second s												
V3.0	安徽大学大型仪器开放共享×												
大学 University 大型仪器开放共享服务平台							旦 综合管	理 ▲ 大仪共	淳 🛛 实验教	学 人名普	1修 学数据期	朝後 更多	· · ·
头型单块按		1/2 100 100 100	+/1+124									10.000	
1988 C 等待提交审核		经费信息	专住实短至人口 数子头引	短坝日							暂任早初	建交审核	
國旗 會 待超级管理员审核	实验室基本信息 ⊘												
₩2 「「「「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「	* 实验室编	50	A0508001				•	实验室名称 🕜					- 18
	* 建立年(90	请输入建立年份					* 使用面积 🔞	0		(m	2)	- 10
模板 ト 報 () () () () () () () () () () () () ()	* 实验室类	型 ©	其它		Ŧ		*	实验室类别 😡	其它实验室			Ŧ	- 8
部.	* 所属学)	ы. В. П. П. В.			*								- 8
□ 说明下载 ■基表三(SJ3)填报说明.doc													- 8
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	🗟 效益成果												- 8
■ 基表六(SJ6)填报说明.doc ■ 基表七(SJ7)填报说明.doc			* 国家级 🕜	0					教学		0		- 8
Lan 央拉革信息统计TU的集XIS	教师获奖与成界	7	* 省部级 🚱	0				" NORPOOR 10	科研		0		
			*发明专利 @	0			论文与 教材情况		教学		0		
								*核心刊物 😡	科研		0		
	* 学生获奖		0	0				* 实验教材	0		0		
			SEORIN F						* # 20 #	0			: U
	* 科員	∓项目数 ◎	HA.	0				1.31.1 19	201	-	0		- 8
	SHITE		英尼	0			<u>म</u> ्य भे	业IDDIT和 论文人数	* 本科生	0	0		
	*社会服务	会服务数	0	0					* 研究生	0	0		
			省级以上	0									
lttps://wwpn.ahu.edu.cn/http=81/7772647670666973 ◎ 智慧安大	× 3613 74686556265737421a1a710d2706 	I本日勤 の 526012858c	c7f4cb/default.html			J	. 4		۵		· ·	Q	·] ŵ ☆
https://wpn.ahu.edu.cn/http-81/77726476706e69733 ② 盲瑟女大 ③ 雪 大型仪器开放共变 服务平台 ● 雪 比喻 室墳报 —	- *#2 7466656265737421±1±710d2706 (*#大学大型仪器开放共享× ○ 手动新増也可导 ほず信息、2%益成果 定導 (************************************	III 日勤 の 526012858c 入 宿息 3 対位均在3	c74cb/default.html 专行实验 室人员 数学实验项目 实验室的工作人员)	3			_ ₩	→ 曲 C) (搜索 ▲ 大仪共享	0 2 22017	チ収置物格	》数级44段 和存在单称 其	。 更多 - 記 空 审核	· 命 ☆ ×
https://wyp.ahu.edu.cn/http-81/77726476706e6973. ● 智慧文大 ● 智慧文大 【230] 大型仪器开放共享服务平台 支始室境报 ● 等待坚交击线 ● 谷语坚交击线 ● 谷语型交击线	- *#2 7466656265737421a1a710d2706 *#大学大型仪器开放共享× 手动新増也可导 ほデ信息、交益成果、公式 R 专任实验室人、(編書和) 開 ● 課題 ● 見入	III 日 2 4 5 526012858c 第信息 第位均在5 3 导出	e7f4cb/default.html 专任实验室人员					- ≗C) 渡主 → ≗C) (波主)	0 8 33877	产仪器机线	* XXXXIAAX ¥47474446 13	。 更多 - : : : : : : : :	· 命 ☆ ×
https://wpn.ahu.edu.cn/http-81/77726476706e69773 ② 智慧女大 ② 智慧女子 ③ 智慧女子 ③ 智慧女子 ③ 智慧女子 ③ 智慧女子 ③ 智慧安子 ③ 智慧安子 ● 等待提交击後 ● 待給服党管理员击线 ● 待輪能完成	- ★ 52 7468655285737421a1a710d2706 株大学大型仪器开放共享× 手动新増也可导 ほが信息、改善成果、 使器 除 专任实验室、 (編書和) 部 ● 部除 ロ 号入	IIII 日 2 4 5 526012858c 第信息 第位均在9 3 导出	c714cb/default.html 存任实验室人民 数学实验项目 实验室的工作人员)			10/14998	. 2 口 综合管理		о 23057 Вріві	▲ 0200000000	※秋岡山山 和存草稿 掲 料存草稿 掲	、 の の の の の の の の の の の の の	-) 命 ☆ ×
Ittps://wpn.ahu.edu.cn/http-81/77726476706e6973 ② 智慧安大 ③ 智慧安大 ③ 智慧安大 ● 古星女子会 大型位調子放共享重劣平台 4 ● 奇術協力(成 ● 奇術協力(成 ● 荷術協力(成 ● 荷術協力(成 ● 荷術協力(成 ● 荷術協力(成 ● 荷術協力(成	- ★ #2 7468655285737421=1=471042706 (株大学大型仪器开放共享× 手动新聞也可导 (新知知) ※ 专任実验室、((新知知 ※) ※ 专任実验室、((新知知 ※) ・人员编号 0 *姓名 0	IIE日 2 4 5 526012858c 対位均在5 3 导出	c714cb/default.html 每任实验室人员 数学实验项目 实验室的工作人员) 性別 (199901)	* ME24	*专业技术职务	*文化程度	- 2 日 総合管理 *专家実況	→ 島 C 建素 ▲ 大仪共享 **********************************	回 回 取時指训 1 1 大政	▲ 秋田村村村 *国夕 学历教育天政	? 秋田山秋 ? 秋田山秋 新存草稿 指 非学历教育 天政	。 更多 - : : : : : : : : : : : : : :	. ന ന ×
https://wopn.ahueduan/http-81/772647670649975 ● 聖意太 ● ● 聖意太 ● ★200 ● 大型仪器开放共享室の平台 ● 文型公園 ● 支型空気液 ● ● 特估協交接 ● ● 特益協員 ● ● 特益協員 ● ● 特益最大(5)の資源階級時 ● ● 特益最大(5)の資源階級時 ● ● ● 基本大(5)の資源階級時 ● ● ● 素太(5)の資源階級時 ● ● ● 素太(5)の資源 ● ● ● 法議会(5)の資源低機長	- *#2 7466656265737421a1a710d2706 *#从学大型(2巻7700共享× 手力新指也可导 建プ信息 (2015年) *人民編号 ● *#名 ● 机教学项目批量	222012858c 222012858c 3220128558c 3220128556c 32200000000000000000000000000000000000	c714cb/default.html 毎日実验室人员 数学实验项目 実验室的工作人员) 性別 *出生年月 (199901) 莫板	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	*专业技术职务	*X44EB		→ 品 C 預業 ▲ 大仪引支 プレットのの目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前		▶ 仪器维修 ● 公置维修 ● 公置指令	- - - - - - - - - - - - - -	・ へ	2 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Ittps://wypn.ahu.edu.en/http-81/7772647670649873 ● 雪意太 ● 雪意な ● 雪音な ● 雪音	- ★ #2 7466655265737421±1±71042706 (#大学大型以差开放共享×) 手动新増也可导 (#本信息、?#盆成果 空理 24 5任実验室、((論紙和 部) ● ■ 25 1 5 1 (1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	ひんしゅう (1)	c74cb/default.html 等任实验室人员 数学实验项目 实验室的工作人员) *性別 *出生年月 (199901) 莫枝反	*ME?#	*专业技术即务	*文化图度	- 2 日 協会管理 * 今家美労	◆ 自 C 預査… ▲ 大仗共享 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」	中 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 日 日 </td <td>*国4</td> <td> ※ 飲味()()() () ()</td> <td>、 更多 - 空参 市核 提作</td> <td>- 0 th</td>	*国4	 ※ 飲味()()() () ()	、 更多 - 空参 市核 提作	- 0 th
https://wpn.ahu.edu.en/http:31/772647670649973 全国主大学型公器开放共享服务年台 文型公園 大型公園子放共享服务年台 文型公園 大型公園子放共享服务年台 (1) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) <tr< td=""><td>- ★ #2 7466656265737421±1±710d2706 ((編大学大型以最开放共享×) 手力助新増也可导 (展文信息、2025成果、2025 (編載和) - 人員輪号 ◎ * 姓名 ◎ 机教学项目批量 填扱说明</td><td>2260128586</td><td>c74cb/default.html や任实設立人员 秋学实验项E 実验室的工作人员) *世別 *出生年月 (199901) 莫板</td><td>- мщэрн мщэрн</td><td>*专业技术职务</td><td>*文化密度</td><td>- 2 日 综合管理 *行家支援</td><td>▲ ★ @ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ #</td><td></td><td>▲ 仅葉物務 *国夕 学历教育天教</td><td>・</td><td>、 (更多・ : : : : : : : : : : : : :</td><td>- G the second s</td></tr<>	- ★ #2 7466656265737421±1±710d2706 ((編大学大型以最开放共享×) 手力助新増也可导 (展文信息、2025成果、2025 (編載和) - 人員輪号 ◎ * 姓名 ◎ 机教学项目批量 填扱说明	2260128586	c74cb/default.html や任实設立人员 秋学实验项E 実验室的工作人员) *世別 *出生年月 (199901) 莫板	- мщэрн мщэрн	*专业技术职务	*文化密度	- 2 日 综合管理 *行家支援	▲ ★ @ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ #		▲ 仅葉物務 *国夕 学历教育天教	・	、 (更多・ : : : : : : : : : : : : :	- G the second s
https://wwpn.ahu.edu.en/http-81/7772647670649975 全 監察太 全 医要太 文型の 大型位展开放共享服务平台 支設室填扱 中谷谷型交串核 谷谷型交串核 谷谷型交串核 谷谷型交串核 日谷市地充元塔 御谷人服販,幸紀人気水路 日谷小銀販,支給取用.x% 日谷人服火,音化人気水路 日谷人服災,有能気,如果 日谷北東,三(53)填開限明,doc 日本教士(557)填脂限明,doc 日本教士(557)填脂限明,doc 日本教士(557)填脂限明,doc 日本教士(557)填脂限明,doc 日本教士(557)填脂酸明,doc 日本教士(557)填脂酸的,doc 日本教士(557)填脂酸的,doc 日本教士(557)填脂酸的,doc 日本教士(557)填脂酸的,doc 日本教士(557)或出版) 教士(557)或出版) 教士(557)或出版) 日本教士(557)或出版) 日本教士(557)或出版) 日本教士(557)或出版) <t< td=""><td></td><td></td><td>c74cb/default.html や任实設立人员 秋学实验项E 実验室的工作人员) *世別 *出生年月 (199901) 莫板 即目实际开出的教学実验短</td><td>*Æ\$74</td><td>*51454KB5</td><td>*文化密度</td><td></td><td>→ 島 C 預数… ▲ 大切地車 「 単历教育天影</td><td></td><td>・国々</td><td>・ ※ KYERLENK NG5本編 単 NG3川 単学历教育 天政</td><td>。 東多・ 三 建築事稿 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td><td></td></t<>			c74cb/default.html や任实設立人员 秋学实验项E 実验室的工作人员) *世別 *出生年月 (199901) 莫板 即目实际开出的教学実验短	*Æ\$74	*51454KB5	*文化密度		→ 島 C 預数… ▲ 大切地車 「 単历教育天影		・国々	・ ※ KYERLENK NG5本編 単 NG3川 単学历教育 天政	。 東多・ 三 建築事稿 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	
https://wpn.ahu.edu.cn/http-81/7772647670649973 ● 智慧太 ● 大型位展开放共享重多年台 ● 大型位展开放共享重多年台 ● 大型位展开放共享重多年台 ● 全社室境況 ● 中谷但空中核 ● ● 谷谷型空中核 ● ● 岡本大気の運動発行気力 ● ● 岡本大気の運動発行気が振興 ● ● 岡本大気の運動発行気の ● ● 岡本大気の運動発行気が振興 ● ● 岡本大気の運動発行気気 ● <t< td=""><td></td><td>Control = 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10</td><td>c7/4cb/default.html 6日金約玄人局 秋学实验原目 实验室的工作人员) 性别 *出生年月 (199901) 莫板 以目文馬沢士出的教学文物原目 江启数据: ■201</td><td>·////////////////////////////////////</td><td>*之为予加强</td><td>*24888</td><td></td><td>→ 品 C 預整… ▲ 大仪35平 「 単 C 預整…</td><td></td><td>▲ 仪置物林</td><td> ※ 2000日は 第6字章称 後 第6字章 後 第6字章 後 第6章 後<td>- 4.0 - 5.0 - 5.0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</td><td></td></td></t<>		Control = 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10	c7/4cb/default.html 6日金約玄人局 秋学实验原目 实验室的工作人员) 性别 *出生年月 (199901) 莫板 以目文馬沢士出的教学文物原目 江启数据: ■201	·////////////////////////////////////	*之为予加强	*24888		→ 品 C 預整… ▲ 大仪35平 「 単 C 預整…		▲ 仪置物林	 ※ 2000日は 第6字章称 後 第6字章 後 第6字章 後 第6章 後<td>- 4.0 - 5.0 - 5.0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</td><td></td>	- 4.0 - 5.0 - 5.0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

经济管理实验教学中心(涉及多学院共建的教学实验室)在各学院填报后,可按照
 中心汇总数据后提交审批。

请输入实	金室名称	编号等	关键字 搜索	高级搜索实	验室总数: 189	待填报	: 188 已提交	:1 E	· 歌回: 0 审核通过: 1				
+12.85	中心致悲 E编号	\$	实验室名称		实验室类型	¢	使用方向	÷	所属学院	÷	填报人	状态	↓ 操作
RE	01004		水下工程实验室		中心		科研		船舶海洋与建筑工程学院		葛彤	审核通过	00
RE	01005		船舶与海洋工程CAD/CAM	实验室	中心		科研		船舶海洋与建筑工程学院		黄超	草稿状	0
RE	01006		船舶与海洋工程结构力学家	、验室	中心		科研		船舶海洋与建筑工程学院		卢静	待填报	00
RE	01007		船模拖曳水池实验室		中心		料研		船舶海洋与建筑工程学院		李晔	待填报	0
RE	01008		空泡水筒实验室		中心		料研		船舶海洋与建筑工程学院		杨晨俊	待填报	00
RE	01009		船舶操纵与控制实验	14	中心		科研		船舶海洋与建筑工程学院		刘天威	待填报	00
RE	01010		动力装置及自动化实验	室	中心		科研		船舶海洋与建筑工程学院		王志敏	待填报	0
RE	01011		海洋工程水池实验室		中心		科研		船舶海洋与建筑工程学院		彭涛	待填报	0
RE	01012		水声工程实验室		中心		科研		船舶海洋与建筑工程学院		范军	待填报	00
RE	01013		海上智能装备与系统实际	定	中心		科研		船舶海洋与建筑工程学院		易宏	待填报	00

四、贵重仪器数据填报(9月16日起至9月23日结束)

* 测样的

🕞 效益成果 (更新)

● 进入"数据填报"→"教育部填报"→"数据填报"→"数据填报",对应名下所有 贵重仪器,点击"填报"。

安護ナ Anhui Unive	· 大型仪器开加	放共享服务平台	V3.0						旦 综合管理	▲ 大仪共享	■ 实验教学	▶ 仪器		数据填报	更多•	
	ш	数据填报														
敗育部	填报 ~											10 7 4488			-	
数据填	报 ~	编号		标题		统计学年度		填报起止时间		状态	284	贵重仪器	19/6	284	实验室	121
填报	公告	3	2020.203	21在座新高部上提	-	2020 - 2021 伊度		■ 2021-06-24 00-00 2021-0	19-30 23-59	(45)(2)(1)	Gitex	275	SRTF 42012	- Chex	AGEX	5961
如居	直报					2020 2021 432			5 50 25.55	ARDET	U	213	44300	U	45	740
填报	#1≪ <u>井</u> 度	型 小購 到購	宗旧來,尽共													
育部	上报 >															
技部	遺振 >															
***:/1																
-900 kg	<u> </u>						_									
1手	ル收藏夹 🗋 谷歌	⑦ 网址大全 ○ 3 (V3)	360搜索 📵 游 .0	戏中心 🔤 智慧安大 🗋	国有资产 😵	高等教育 人 人才招聘	🖪 粉笔课堂 🌔	🤌 中国人爭 📕 改图宝 ·								
夏大學 University	大型仪器开放	共享服务平台							旦 综合管理	▲ 大仪共享	■ 实验教学	▶ 仪器的	够《》	数据填报	更多、	
	湖区反里区商			_											,	<u> </u>
ier:	请输入,如:仪	器名称、编号等关键	建字	搜索 高级搜索 仪	器总数: 275	待填报: 275	已提交:0 已	(2) 東核通过: 0								
填	资产编号	仪器	器名称	♦ 分类号 ♦	单价(万)	◆ 建账日期 ◆	使用方向		所属部门			¢	填报人	状态 👌	◀ 操作	18
报公	13006722	等温》	滴定量热仪	03030145	96.90	2013-08-31	科研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	理教育部重点实验	(室)		待填报		
の度と	13008127	超高效	效液相色谱仪	03030623	80.00	2013-12-02	料研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	上理教育部重点实验	(室)		待填报	0	
iki.	13008698	自动和	移液工作站	03040150	43.90	2013-12-05	科研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	理教育部重点实验	(室)		待填报	0	
音部	13010050	病毒转染与偏	■度测定自动化 [≤]	平台 03030145	110.00	2013-12-20	科研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	理教育部重点实验	室)		待填报	0	
	13010051	分子生物	物移液工作站	03061867	139.97	2013-12-20	科研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	理教育部重点实验	(室)		待填报	0	
	20011573	气相-)	质谱联用仪	03030600	74.93	2001-05-01	科研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	理教育部重点实验	(室)		待填报	0	
<u>ن</u>	20122417	色谱》	质谱联用仪	03030706	68.00	2012-04-23	科研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	·理教育部重点实验	(室)		待填报	0	
	20123829	ABB)	油质分析仪	03030000	43.60	2012-06-07	科研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	上理教育部重点实验	(室)		待填报	0	
	20125352	核磁	共振分析仪	03030709	46.50	2012-09-14	科研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	上理教育部重点实验	(室)		待填报	0	
	20140762	蛋白结	諸晶筛选装置	03031277	95.60	2014-04-03	科研	物质科学与信息技术研究	院(现代实验技术中心、	计算智能与信号如	出生教育部重点实验	室)		待填报	0	
	显示第 1 到第 1() 条记录,总共 275	多记录 每页显	示 10 🔺 条记录								د 1	2 3	4 5	28 >	
:"大郎	美大型仪器开放	↓ 東京服务平台	/3.0						旦 综合管理	▲ 大仪共享	■ 实验教学	▶ 仪器#		数据填报	更多 -	
	仪器填报					-+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		4							,	<
育部	6 等待提	交击核	ta ta	國信息 使用信息	效益成果	核刈区=	二部分信	忌 汝益成里均来白结	动老核部分	粉据			暫有	7草稿 提3	交审核	
保障		Hall Jakobs Afflicters	-	基础信息 (更新)		▶ 未参与约	责效考核	的贵重仪器设备需	手动填写。					7		Â
填报	G fobult	申加(致何即現版)	甲侯	* 仪器	编号 😧	13006722			*0	2番名称 😡	等温滴完量执心					15
敗据	C 待校缀	审批 (教育部填报)	审核											/		埠
刘居;	● 待审核	完成		تر ^	突ち 🖌	03030145				° Фрі 🛛 🗄	969000	核	对无误	提交审核	该	10
直报i	说明下载			* 负责人	姓名 🕜					*型号 🕜	TC200					10
新部	 中华人民 高等学校 	洪和国统计法 这验室信息统计调		*;	現格 🕜	美国GE/英国马尔文										10
支部	世制度(国际 ●制教育部力 は な	6制 [2018] 86号) 1公厅印发《关于 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 - 1460 -														10
数设	虚作假责任 的通知	制规定(试行)》		🛃 使用信息												10
	■基表三(5	J3)填报说明.doc					教学 😧	青輪入教学使用机时				学生 🛛	遺論入培训	川学生人数		10
							141 O			_		11 C	191007 (*H.4)			10
				* 使用机时			रमग्रा 🕑 👔	月181八科研使用机进了	* 培训人	ξΧ		9X90 🕑	博输入培训	1929年人数		
						老	会服务 🕜	青输入社会服务使用机时				其他 <table-cell></table-cell>	请输入培训	其他人数		
						其中开	F放使用 😧	青输入其中开放使用				教学 😧	请输入赦劳	#实验项目数		
									* 实验项目	目数		科研 😧	请输入科研	用实验项目数		

测样数 🚱 请输入测样数

社会 🕜

请输入社会实验项目数

五、填报数据审批(9月23日起至9月24日结束)

● 进入"数据填报"→"教育部填报"→"数据填报"→"数据审核",进行相应的贵重仪器数据审核和实验室数据审核。

			数据审核											
育部は	真报	~								_				
据填	R	~	编号 标	題		统计学年度		填报起止时间	48.95		贵重仪器			实验室
真报公	浩				ſ	-				已审核	待审核	êfε t	古审核	待审核
数据均	醎		3 2020-2021年	度教育部上报		2020 2021	平度	■ 2021-06-24 00:00 12 2021-09-30 23:59	填报中	0	0	副核	0	0
数据审	脑核		显示第1到第1条记录,总共1条	记录										
具被运	田度													
肩部_	上报	>												
支部社	真报	>												
次设 1	E	>												
				-				antial 🤯 i mit i st. 🛁 ritmila						
											C AVERAGE MY	142 BIANES	LAND T	W-9 -
ŧ,	大型仪	(器开放共享)	¥3.0 服务平台					ロ 综合管理 単力	大仪共享 📄	实验教学	1X 684418	AX36 A	現版	34130
まけ (行	大型仪	(器开放共享) 贵重仪器	¥3.0 服务平台					□综合管理 ▲ 3	大仪共享	实验教学	✓ UX filt #15	SX1A)	HE IX	× 25.5
ぼう 待	大型仪 审核	(器开放共享) 贵重仪器	23.0 段务平台	实现地表				口総合管理 ムク	大仪共享 🚪	实验教学	▶ 1X前推照	2 8004	44.fbx	×
* *	大型仪 审核:	(器开放共享) 贵重仪器 如:仪器名	双务平台 次, 编号等关键字 技 宏	高级搜索				□ 综合管理 ▲ 2	大仪共享 🚪	<u> </u>	✓ 1X frinth 1/3	\$ 000A	49310	×
く す (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		2器开放共享目 貴重()器 ,如:()器名 里庫核	1 1	<u>高级搜索</u>					大仪共享	<u> </u>	1X risk 1919	- Source	C	×
待		《器开放共享》 贵重仪器 ,如:仪器名 量审核 ③ 资产编号	(人) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	<u>高级搜索</u> 分类号 ↓	单价(万)	建账日期 ∳	使用方向 💠	□ 総合管理 ▲ 2 所配約7	大仪共享	实验数字 ↓ 填报人	 ◆ 使用总机时 	开放机时	3 状态	₩₩ ▼ ₩ ▼
様ナ		(器开放共享) 贵重仪器 (、如:仪器名 量审核 ③ 资产编号 《 13006722		<u>高级搜索</u> 分类号 ∲ 03030145	单价(万) 🔶 96.90 🛐	建账日期	使用方向 ≑ 料研	□ 始合管理 ▲ 2 所置部() 物质科学与信息技术研究院(現代实验技术中心、计算智能与信号处理参	大 仪共享 2 改育部里点实验室)	实验数字 ↓ 填报人	 ↓ 使用总机器 ↓ 0 	开放机时	3 状态 (待填服)	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
		(器开放共享) 贵重仪器 贵重仪器 贵重仪器 爱声编号 第方编号 13006722 13008127	 ・ 第号等关键字 ・ 第次 ・ ・ ・	<u>高级搜索</u> 分类号 ∲ 03030145 03030623	单价(万) 令 96.90 50 80.00 50	建账日期	使用方向 ◆ 料研 料研	□ 综合管理 ▲ 2 所属的7 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理制 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理制	大仪共享 《 文育部里点实验室》 文育部里点实验室》	★ 填报人	 ↓ 使用总机器 ↓ の ○ 	子校4NBj - -	(2) 状态 行填报 行填报	32.5 ▼ X<
		(器开放共享) 贵重仪器 贵重仪器 金融中核 第二時代表示 <td> (人営名称) (人営名称)</td> <td> ▲ 分类号 ↓ → 分类号 ↓ → 3030145 → 03030623 → 03040150 </td> <td>単价万) 令 96.90 50 80.00 50 43.90 40</td> <td>建账日期 2013-08-31 2013-12-02 2013-12-05</td> <td>使用方向 ◆ 科研 科研 科研 科研</td> <td>□ 総合管理 ▲ 2 所属部() 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参</td> <td>大仪共享 文育部里点实验室) 文育部里点实验室) 文育部里点实验室)</td> <td>★ 填报人</td> <td> ◆ 使用总机器 ○ ○ ○ ○ ○ </td> <td>- - -</td> <td> 2 状态 待填服 待填服 待填服 </td> <td>30.5 ↓ 30.5 ↓ 30.5 ↓ 30.6 ↓</td>	 (人営名称) (人営名称)	 ▲ 分类号 ↓ → 分类号 ↓ → 3030145 → 03030623 → 03040150 	単价万) 令 96.90 50 80.00 50 43.90 40	建账日期 2013-08-31 2013-12-02 2013-12-05	使用方向 ◆ 科研 科研 科研 科研	□ 総合管理 ▲ 2 所属部() 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参	大仪共享 文育部里点实验室) 文育部里点实验室) 文育部里点实验室)	★ 填报人	 ◆ 使用总机器 ○ ○ ○ ○ ○ 	- - -	 2 状态 待填服 待填服 待填服 	30.5 ↓ 30.5 ↓ 30.5 ↓ 30.6 ↓
		(編开放共享) 景重仪器 (如: 仪器名 量前核 全 第一条号 (13008127 13008698 13010050		 直级提素 分类号 ↓ 303030145 03030623 03040150 03030145 	単价(万) 令 96.90 図 80.00 図 43.90 図 110.00 図	建账日期	使用方向 科研 科研 科研 科研	2. 総合管理 4.7 所属部门 物原料学与信息技术研究院(現代实验技术中心、计算智能与信号处理制 物原料学与信息技术研究院(現代实验技术中心、计算智能与信号处理制 物原料学与信息技术研究院(現代实验技术中心、计算智能与信号处理制 物质科学与信息技术研究院(現代实验技术中心、计算智能与信号处理制	大仪共享 文育部里点实验室) 文育部里点实验室) 文育部里点实验室) 文育部里点实验室)	◆ 填抱人 ◆ ↓	 ・ Country ・ ・ ・	- - -	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	→ → → → → → → → → → → → → →
		(講开放共事目 会重仪器 、如: 仪器名 道命核 ④ 第2555日 (13008722 13008698 13010050 13010051		 意現現ま 	単价(万) 令 96.90 20 80.00 20 43.90 20 110.00 20 139.97 20	建影日期 2013-08-31 2013-12-02 2013-12-05 2013-12-20 2013-12-20	使用方向 ↓ 料研 料研 料研 料研 料研 料研	所属部门 約属部门 物质科学与值息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参 物质科学与值息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参 物质科学与值息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参 物质科学与值息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参 物质科学与值息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理参	大仪共享 《 文育部里点实验室》 文育部里点实验室》 文育部里点实验室》 文育部里点实验室》	◆ 填报人	 ♦ ● ●●□○○○□○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	- - - -	2 状态 符域报 符域报 符域报 符编报 符编报 符编报 符编报	→ → → → → → → → → → → → → →
		(器开放共享) 会重仪器 (別: 仪器名 (別: 仪器名 (別: 仪器名 (別: 仪器名 (別:		 高级提案 分类号 303030145 030300145 030300145 03030145 03061867 03030600 	単价の) ↓ 96.90 20 80.00 20 43.90 20 110.00 20 139.97 20 7.4.93 20	建歌日朝 全の13-08-31 2013-12-02 2013-12-05 2013-12-20 2013-12-20 2001-05-01	使用方向 ◆ 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研	/ 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	大致共享 《京部里の末始直》 《京部里の末始直》 《京部里の末始直》 《京部里の末始直》 《京部里の末始直》 《京都里の末始直》 《京都里の末始直》	◆ 填抱人 ↓	 Control Control	开放机時 - - - - - - - -	 2 状态 待填展 待填服 待填服 待填服 停填服 停填服 停填服 停填服 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(器开放共享) 供重仪器 () 約1:(父部名 (公部名) (公部 (公部名) (公部) (公部名) (公部名) (公部) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公		 高切提素 分类号 (*) 03030145 	 単价の) や 96.90 (2) 80.00 (2) 43.90 (2) 110.00 (2) 139.97 (2) 74.93 (2) 66.00 (2) 	建歌日剛 全013-08-31 2013-12-02 2013-12-05 2013-12-20 2013-12-20 2013-12-20 2013-12-20 2010-05-01 2012-04-23	使用方向 () 私研 ()	所属約2 所属約2 所属約2 的周期学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理线、 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理线、 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理线、 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理线、 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理线、 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理线、	大致共享 全有部里の実施漁) 次有部里の実施漁) 次有部里の実施漁) 次有部里の実施漁) 次有部里の実施漁) 次有部里の実施漁) 次有部里の実施漁) 次有部里の実施漁)	◆ 靖服人	O O O O O O O O O O O O O O O O	开放机B3 - - - - - -	2 状态 一 行城报 一 行城报 一 行城报 一 行城报 一 行城报 — 一 行城报 — 一 行城报 — 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(講开放共事) 売重(公論 売重(公論 気) (前)(の(で)(2) (13006722) (13006722) (13006723) (13010050) (13010000) (13010000) (13010000) (13010000) (13010000) (13010000) (13010000) (13010000) (13010000) (13010000) (130100000) (130100000) (130100000) (130100000) (130100000) (130100000) (130100000) (130100000) (130100000) (130100000) (130100000) (1301000000) (1301000000) (1301000000) (130100000) (130100000) (13010		 ・ 予決号 ・ ・ ・	単約7万) ← 96.90 ℃ 80.00 ℃ 43.90 ℃ 110.00 ℃ 139.97 ℃ 74.93 ℃ 68.00 ℃	建版日期 2013-08-31 2013-12-02 2013-12-05 2013-12-20 2013-12-20 2013-12-20 2013-12-20 2013-12-20 2012-04-23 2012-06-07	 使用方向 単 料 研 料 研 料 研 料 研 料 ボ 料 ボ 料 ボ 料 ボ 料 ボ ボ 和 ボ 	1.4 對雪台政卫 防御政府, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此	大致共享 全 常部里の支始点) 次常部里の支始点) 次常部里の支始点) 次常部里の支始点) 次常部里の支始点) 次常部里の支始点) 次常部里の支始点) 次常部里の支払点) 次常部里の支払点) 次常部里の支払点)	◆ 填报人	• •	开放机時 - - - - - - - - -	 2 状态 符旗段 符旗段 符旗段 符旗段 停旗段 停旗段 停旗段 停旗段 停旗段 停旗段 	Ⅲ → 場件 市核 市核 市核 市核 市核 市核 市核 市核 市核 市核
		(編开放共事) 売重(公編) 売量(公編) 気() 気() 気() 気() () () () () () () () () () () () () (・ 予決号 ・ ・ ・	単約7万 ● 96.90 20 80.00 20 43.90 20 110.00 20 139.97 20 74.93 20 66.00 20 43.60 20 43.60 20	建築日間 2013-08-31 2013-12-02 2013-12-05 2013-12-20 2013-12-20 2013-12-20 2012-04-23 2012-04-23 2012-09-14	 使用方向 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研 	1.4 對音合政卫 的保護部員,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,	欠数共変 単 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 次月部里の実施室。 2010年10月10日 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 101	◆ 填服人	CRATISE C	开放切品 - - - - - - - - -	 2 状态 行城报 	
		(編开放共事) 売重(公編) 売重(公編) 気声(公福) 気(本) (13006722 13008727 13008698 13010050 13010050 13010050 13010051 20115737 20122417 20123829 20125352 20140762		 ・ 予決号 ・ ・ ・	単約7万) ● 96.90 回 80.00 回 43.90 回 110.00 回 139.97 回 74.93 回 66.00 回 43.60 回 43.60 回	建築日間 ・ 2013-08-31 2013-12-02 2013-12-05 2013-12-05 2013-12-20 201-05-01 2012-04-23 2012-06-07 2012-09-14 2014-04-03	使用方向 ◆ 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研	所属新口 所属新口 新属新口 新属新口 新属新口 新闻新学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算管能与信号处理线 物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算管能与信号处理线	大切共享 全 大学部里の支援点 大学部 大学部里の支援点 大学部 大学部 大学部 大学部 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	 如田秋子 如田秋子 		- - - - - - - - - - - - - - - - - -	2	
		(器开放共事) 気重(公器) 気重(公器) 気(の) 気(の) 気(の) 気(の) 気(の) 気(の) 気(の) 気(の		 ・ 予決号 ・ ・ ・	 単約(万) ↓ 96.90 第 80.00 第 43.90 第 110.00 第 139.97 第 74.93 第 68.00 第 43.60 第 44.50 第 46.50 第 95.60 第 	 建築日朝 (*) 2013-08-31 2013-12-02 2013-12-05 2013-12-05 2013-12-20 2013-12-20 2013-05-01 2012-04-23 2012-06-07 2012-09-14 2014-04-03 	使用方向 ◆ 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研 私研	MEMORY MEAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	大切共享 全 大学部里の実验室。 大学部里の実施室。 大学部里の実施室。 大学部里の実施室。 大学部里の実施室。 大学部里の実施室。 大学語の、 大学会。 大学会、 大学会、 大学会 大学会、 大学会、 大学会、 大学会 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会、 大学会 大学会、 大学会 大学会、 大学会 大学会、 大学会 大学会 大学会 大学会 大学会 大学会 大学会 大学会	 ◆ 坊田人 ○ ○<!--</td--><td>Contrast Contrast Contrast</td><td>- - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>1000 1</td><td> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td>	Contrast Contrast	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1000 1	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

9 批	山田市核 🕑 导出数	虚					с ш.
	实验室编号 ↓	实验室名称	实验室类型 👙	使用方向 🍦	所属学院	♦ 状态	⇒ 操作
	A0605001	经管中心 (经济学院)	建制	其它	安徽大学	草稿状	审核
	A0606001	经管中心 (商学院)	建制	其它	安徽大学	待填报	审核
	A0609001	经管中心 (管理学院)	建制	其它	安徽大学	待填报	审核
	A0205001	物质科学与信息技术研究院科研实验室	建制	其它	物质科学与信息技术研究院(现代实验技术中心、计算智能与信号处理教育部重点实验室)	待填报	审核
	A0207001	徽学与中国传统文化研究院科研实验室	建制	其它	徽学与中国传统文化研究院(徽学研究中心、汉字发展与应用研究中心、艺术创作中心、首古籍整理出版办公室)	待埴报	审核
	A0501001	数值计算与分析实验室	建制	其它	数学科学学院 (大学数学教学中心)	草稿状	审核
	A0502001	物理实验教学中心	建制	其它	物理与材料科学学院 (大学物理公共教学中心)	草稿状	审核
	A0502002	物理与材料科学学院科研实验室	建制	其它	物理与材料科学学院(大学物理公共教学中心)	待填报	审核
	A0502003	物理虚拟仿真实验教学中心	建制	其它	物理与材料科学学院(大学物理公共教学中心)	待填报	审核
	A0503001	化学化工实验教学中心	建制	其它	化学化工学院	待填报	审核