

兰州理工大学贵重仪器设备 年度效益考核办法

兰理工发[2006]207号

为充分发挥我校贵重仪器设备功能，提高使用效益，建立正常评价考核制度，根据教育部教高[2000]9号《高等学校仪器设备管理办法》，制定本考核办法。

一、考核范围

凡单价在人民币20万元以上（含20万元，下同）的仪器仪表类（03类）、机电设备类（04类）、贵重仪器设备，均需进行年度效益综合考核、评比；单价在人民币20万元以上特殊用途的贵重仪器设备（如05类设备）进行单项或选项考核；单价在10—20万元的贵重仪器设备的考核范围和内容由各学院确定，并制定相应的考核办法，在每年考核完毕后将考核情况上报实验室管理处、国资处。

二、考核标准

执行教育部《高等学校贵重仪器设备年度效益评价表》（下称《评价表》，见附件1）及《填表说明》（见附件2）。

三、考核方式、程序

（一）考核以学院为单位进行，分为实验室（中心）自查、学院考核、学校核查三个阶段。

（二）实验室（中心）自查由仪器设备负责人负责，主要任务

和程序是：

1、对所负责仪器设备本年度使用、管理情况进行认真总结，自查经验和问题。

2、依据《评价表》和《填表说明》要求，认真做好填报数据材料收集、整理、统计工作，如实、准确填报《评价表》。

3、按时将自查结果报学院。

（三）各学院应组成由主管实验室工作的副院长、实验室（中心）主任、设备管理人及有关专家组成的考核小组，开展学院考核。学院考核的主要任务和程序是：

1、对本学院贵重仪器设备年度使用、管理情况进行全面检查总结，找出存在的问题，提出整改意见。

2、对每台仪器设备自查填报的各项数据，按照《填表说明》规定的审核材料，进行逐台逐项核实、评分。

3、根据得分评价标准（见附件2《填表说明》），作出优秀、良好、合格、不合格四类评价。

4、按时将考核评价表、学院考核总结报告等考核材料交实验室管理处、国资处。

（四）学校核查由实验室管理处、国资处组成的考核小组负责，以学院为单位核查，采取查、听、看和抽查方式进行，主要任务和程序是：

1、对学院贵重仪器设备管理和年度使用效益情况作出总体考核。

2、对单价大于10万元小于20万元的贵重仪器设备进行抽查，抽查数不少于20%（单价大于20万元的属必查仪器）。

3、在核查基础上，对全校所有20万元以上的贵重仪器设备考核结果进行统计汇总，并按以下分类予以公布。

（1）全校各单台仪器设备年度效益综合考核、单项或选项考核结果。

（2）学校对各学院年度效益总体考核评价结果（按各学院台均分评价）。

四、考核时间安排

（一）按学年度考核，每年9—10月，各实验室（中心）自查、学院考核，10月31日前将年度考核结果交实验室管理处、国资处。

（二）每年11—12月，学校核查。

（三）次年1月向全校公布考核结果，并向教育部上报有关报表、报盘。

五、考核结果奖惩

（一）考核结果将作为学校分配仪器设备购置费、运行维修费的重要依据。对考核结果为优秀并取得突出成绩的有关仪器设备负责人和学院，学校将给予表彰和奖励。

（二）对考核不合格的仪器设备，应限期整改，并进行复查，复查仍不合格，将根据责任情况，对仪器设备负责人给予通报批评，直至调离贵重仪器设备管理岗位。

(三) 对考核中发现在贵重仪器设备购置、使用、管理上存在严重问题以及填报数据弄虚作假、数据严重失实的有关单位, 将作为考核不合格单位, 学校对其有关责任人将给予通报批评, 并限期整改、复查, 复查后仍无改观, 学校将给予暂缓使用贵重仪器设备购置费、停止拨款等处罚。对严重失职者, 要根据情节轻重, 依法追究当事人及负责人的责任。

六、考核日常管理

(一) 各仪器设备负责人, 应认真做好考核数据的日常记录和管理工作, 认真填写《贵重仪器设备基本情况表》(附件3), 《贵重仪器设备运行记录》(附件4), 《贵重仪器设备维修、保养记录》(附件5), 各学院对此应加强管理, 做好日常检查工作。实验室管理处、国资处须经常对贵重仪器设备使用记录等管理情况进行抽查。

(二) 实验室管理处、国资处、各学院要充分运用计算机网络系统进行考核日常管理工作。

七、本办法由实验室管理处负责解释, 自发布之日起开始施行。

- 附件:
1. 《高等学校贵重仪器设备年度效益评价表》
 2. 《填表说明》
 3. 《贵重仪器设备基本情况表》
 4. 《贵重仪器设备运行记录》
 5. 《贵重仪器设备维修、保养记录》

附件1：表一

高等学校贵重仪器设备效益评价表

() 学年度

仪器所在单位：

购置日期：

仪器名称及规格型号：

仪器编号：

单价(人民币万元)：

评价日期：

仪器负责人签字：

电 话：

序号	项目	权重	内容	数量	得分	评分标准	分项得分	小计	加权得分
1	机时利用	30%	有效机时		100	$\frac{\text{有效机时}}{\text{定额机时}}$			
			额定机时			$\times 100\%$			
2	人才培养	20%	获得独立操作资格人数		100	10分/人			
			在指导下能独立完成部分测试的人员数			3分/人			
			进行教学演示实验人数			1分/30人			
3	科研成果	25%	国家、国际奖		100	80分/项			
			省、部级奖			60分/项			
			校级奖			20分/项			
			核心刊物			5分/项			
4	服务收入	20%	校外服务收入		100	5分/千元			
			校内服务收入						
5	功能利用与开发	5%	原有功能利用数		100	$\frac{\text{功能利用数}}{\text{原有功能数}} \times 100\%$	100%60分		
			原有功能数				$\geq 80\%$ 48分		
				本年度新增功能数					
		$\geq 40\%$ 24分							
						$\geq 20\%$ 12分			
						$< 20\%$ 0分			
合计									
学院考核结果(签字盖章)									
学校审核意见(签字盖章)									

附件1：表二

高等学校贵重仪器设备效益评价表

() 学年度

仪器所在单位：

购置日期：

仪器名称及规格型号：

仪器编号：

单价（人民币万元）：

评价日期：

仪器负责人签字：

电 话：

科研课题、社会服务项目统计

序号	课题项目名称	项目来源	测试样品数	机时总数	项目单位	负责人
合计						

学院审核意见（签字盖章）：

学校审核意见（签字盖章）：

附件2:

填表说明

一、范围

此评价体系适用于03、04类单价在人民币10万元以上（含10万元）通用和专用仪器设备，对具有特殊用途的贵重仪器设备可进行单项或选项考核评价。

二、规定

此评价体系可评出优秀、良好、合格、不合格四类档次的仪器设备效益标准。共分五大项，14个数据项。仪器设备负责人负责填写14个准确的数据（空项填零），交学院考核小组核对数据。核对无误后，计算得分。

根据得分确定：

优秀设备： 总分 ≥ 90 分以上

良好设备： 75分 \leq 总分 < 90 分

合格设备： 60分 \leq 总分 < 75 分

不合格设备： 总分 < 60 分

三、数据填写

（一）机时利用

1、定额机时

03类仪器仪表：

通用设备：1400小时 / 年 公式=7小时 \times 5天 \times 40周=1400小时

专用设备：800小时 / 年 公式=4小时 \times 5天 \times 40周=800小时

04类机械类：800小时 / 年公式=4小时 \times 5天 \times 40周=800小时

2、有效机时：必要的开机准备时间+测试时间+必须的善后处理时间

（二）人才培养

1、获得独立操作资格人员数系指通过各种培训取得独立操作证书并经主管部门承认具有独立操作资格的人员数。

2、在指导下能完成部分测试的人员数系指在仪器设备工作人员指导下能独立完成部分测试实验的人员数。

（三）科研成果

各类奖中包括同级的奖项、同级别的发明及已授予的专利。该项也可

填写附件1的表2。

（四）服务收入

服务收入系指对校内、外服务的测试费，不包括本机组的科研费收入。

（五）功能利用与功能开发

1、原功能数系指仪器设备本身原有的功能数。

2、新增加功能系指自行研制开发，包括档次升级、技术改造及引进先进的软件功能等。

3、功能利用数包括新增加功能利用数。

四、得分计算

（一）评价表中各项“小计”得分最高不得超过100分。“分项得分”中超过100分的，“小计”均按100分填写，未达到100分的按实际计算分数填写。

（二）加权后得分：

机时分最高：30分

人才培养分最高：20分

科研成果分最高：25分

服务收入分最高：20分

功能利用开发分最高：5分

各项未能达到满分的按照实际加权计算得分（小计分乘以权重系数）填写。

五、数据审核办法

数据项	审核材料
有效机时	使用记录
定额机时	本说明的三（一）1
获得独立操作资格人员数	有关证件或考核审批记录
在指导下能独立完成部分测试人员数	使用记录操作人员名单
教学演示实验人员数	演示实验记录
国家、国际奖	本年度获奖证书
省、部级奖	本年度获奖证书
校级奖	本年度获奖证书
核心刊物	本年度出版的刊物
校外服务收入	本年度财务收入帐证明
校内服务收入	本年度财务收入帐证明
原有功能利用数	实验内容记录
原有功能数	仪器设备说明书
本年度新增加功能数	本年度新增加功能演示

附件4:

兰州理工大学贵重仪器设备运行记录

使用单位: _____

仪器名称: _____

仪器编号: _____

实验类别		实验人员	
使用日期		使用人数	
开机时间		关机时间	
使用人签字		仪器负责人签字	
实验内容及测试项目			
仪器设备状况			
备注			

附件5:

兰州理工大学大型设备年维修保养记录

仪器设备名称: _____

使用单位: _____

维修保养内容	更换配件及易耗品清单	费用	维修保养时间	备注

维修、保养人员: _____

使用部门领导: _____