

安徽工业大学文件

安工大〔2015〕111号

关于修订《安徽工业大学 实验人员考核办法（试行）》的通知

各院（部），行政各部门，各直属单位：

因工作需要，经校长办公会议研究同意，现对《安徽工业大学实验人员考核办法（试行）》（安工大〔2014〕92号）部分条款予以修订，具体如下：

将原条款“四、教学科研工作考核（记分 N2）（一）实验教学工作量考核”修订为：

“（一）实验教学工作量考核

1. 凡承担全日制本科及以上学历教育的实验教学任务（含理论课教学任务、以下达的教学任务书为准），均计入教学工作量。实验教学工作量按《安徽工业大学教师本科教学工作量计算办法》计算，由教务处审核。

2. 实验人员所承担的准备实验工作量、工程类专业毕业设计
及毕业论文实验指导工作量、仪器设备的维护及管理工作量折合
成教学标准课时，由所在学院分配至个人。准备实验工作量、工
程类专业毕业设计及毕业论文实验指导工作量由教务处审核，仪
器设备的维护及管理工作量由资产管理处审核。

$$(1) T_p (\text{准备实验工作量}) = G_2 \times K_p$$

G_2 : 实验课教学工作量 (见《安徽工业大学教师考核办法》)

K_p : 重复试验工作量系数，取值见下表

实验类型	K_p	备注
计算机类实验	0.1	基础化学实验 K_p 取值 0.3
基础类实验	0.2	
专业实验	0.3	

$$(2) T_i (\text{工程类专业本科毕业设计及毕业论文实验指导工
作量}) = \text{计划周数} \times 10 \times \text{学生人数} / 50$$

$$(3) T_m (\text{仪器设备维护及管理工作量})$$

$$T_m = T_{ms} + T_{mb}$$

① 中、小型仪器设备维护及管理工作量 T_{ms}

$$T_{ms} = 0.6 \text{ 标时/万元} \times \text{实验室设备总价值} \times K_s$$

K_s 为小型仪器设备完好率 (设备完好率的计算，以每学年设
备使用效益考核随机抽查结果而定)，具体为：

完好率 95% 及以上 $K_s = 1.0$

完好率 85%---94% 之间 $K_s = 0.9$

完好率 60%--84% 之间 $K_s = 0.7$

完好率低于 60% $K_s = 0$

注：凡为本科教学服务的中、小型仪器设备计算此项工作量；

中、小型仪器设备的界定，是指价值在 10 万元以下的仪器设备。

②大型精密仪器设备（指单价在 10 万元以上（含 10 万元）的仪器设备）维护及管理工作量 T_{mb}

$$T_{mb} = S_e \times K_b$$

其中：

S_e 是根据大型精密仪器设备的单价大小而规定的一个基础工作量，具体见下表。

仪器设备单价（万元）	基础工作量（标时）
10 万元-40 万元（不含 40 万元）	$S_e=15$ 标时
40 万元以上（含单价 40 万元）	$S_e=20$ 标时

k_b 是设备使用效益系数（根据科研仪器设备使用效益考核结果计算得出），具体为：

考核结果优秀 $K_b=1.0$

考核结果良好 $K_b=0.9$

考核结果合格 $K_b=0.7$

考核结果不合格 $K_b=0$

对闲置、待报废以及考核时弄虚作假、数据失真或无故不参加考核的设备， K_b 值为 0 计算。

3. 学院资产设备专管员工作量

学院设备总值在千万元以上的，专管员工作量记 60 标时/学年，学院设备总值在千万以下的，专管员工作量记 50 标时/学年。

4. 开放共享实验室相关机组人员开放服务工作量，可根据上缴学校财务处的实际费用，按 1 标时/100 元标准折合计算为教学标准课时，计入定额教学积分（计入部分不再享有开放工作量酬金），超出部分不予计入，由资产管理处审核。

5. 对学生免费开放的科研性实验、大学生创业实验项目、学科竞赛（上机环节）等工作量，由各实验中心（室）将开放实验的相关材料（学生申请表、实验报告、学生及指导教师签字的开放实验项目记录表等）汇总，学院同意后由学校资产管理处会同有关职能部门审核并认定工作量。”

特此通知



抄送：各基层党委、党总支、直属党支部，党群各部门。

安徽工业大学办公室

2015年9月6日印发
