

专家抽取规则

项目编号: QSZB-Z(H)-A22233(GK)

项目名称: X射线光电子能谱仪

抽取方案1			
抽取方式: 自行抽取		评审人数: 4	
抽取规则			
专家隶属库	评审专业	人数	抽取条件
浙江省本级	数字、模拟仪表及功率计,元件器件参数测量仪,时间及频率测量仪器,网络特性测量仪,衰减器,滤波器,放大器,场强干扰测量仪器及测量接收机,波形参数测量仪器,电子示波器,通讯、导航测试仪器,有线电测量仪,电视用测量仪,声源、声振信号发生器,声级计,电声滤波器,电声放大器,声振测量仪,声振仪器校准装置,电话、电声测试仪器,声振分析仪,数据仪器,计算机用测量仪器,核仪器与核辐射探测器,交直流电测量仪器,磁场测量仪器,综合测量仪,电子和通信测量仪器零部件,其他电子和通信测量仪器,光学仪器,化学分析仪,实验室仪器设备,	4	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 所属单位性质: 大专院校,
浙江省本级	自动化仪表,电工仪器仪表,光学仪器,化学分析仪,试验机,光电倍增管,其他试验仪器及装置,实验室仪器设备,计算仪器,量仪,钟表及定时仪器,监测仪器,精密仪器,机械仪器仪表,质量检测设备,计量检测设备,特种检测设备,计量检测仪器,其他检测监测设备,其他仪器仪表,	2	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 所属单位性质: 大专院校,

回避单位	回避原因

回避专家	回避原因

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台