推荐任务:为高校采购项目推荐合适的评审专家

**□项目名称:**飞秒荧光-吸收一体化光谱仪采购项目

项目简介:本项目共分2包:1包:飞秒荧光-吸收光谱仪(主机)1台,包含:自动化飞秒荧光-吸收光谱仪,自动化飞秒光学参量放大器、采购预算:584万元.2包:钛宝石飞秒激光放大器1台,包含:钛宝石飞秒激光放大器,采购预算:196万元.



项目分析器

## 项目特点:

本项目是一项高科技设备采购项目, 涉及到飞秒荧光...

设备涉及自动化飞秒光学参数放大器以及钛宝石飞秒...

## 推荐专家:

光学仪器专家、高科技设备采购专家、科研仪器评估专家.

## 召回专家:

高 S、景 X、周 C H、李 D M、何 M、 冯 L、周 P W、高 J F、戴 C H、陈 T

编号:531, 姓名:高 S. 专业:化学化工. 分析:他的专业背景是...评审过...项 目.评审特点:熟悉化学化工领域的研究 课题与仪器设备...推荐建议:优先考虑 与项目领域高度相关的...

编号:753. 姓名:陈 T, 专业:智能制造. 分析:他的专业为... 评审过... 项目. 评审特点:深入了解项目所涉及的技术和设备,能准确评估产品质量和性能是否符合... 推荐建议:特别是涉及智能制造...

77777777777777777777777777777



专家召回器



专家分析器











推荐解释器

专家排序器

排名:3, 姓名:景 X ,专业:无机化学排名:4, 姓名:李 D M, 专业:机械工程 排名:5, 姓名:何 M ,专业:化学化工

排名:1, 姓名:周 C H, 专业:光电技术

排名:2, 姓名:高 S 专业:化学化工

专家1:周 C H, 他的专业背景为光电技术, 推荐理由包括:1. 拥有深入的光电技术知识, 能准确评估设备性能和适用范围.2. 具备对光学性质测量、光损伤调控等领域的有业知识, 能深入评估项目的科研价值和实用性:3. 在设备工作稳定性、操作便捷性等方面具有丰宜经验, 能从实际使用角度评估设备可靠性.

专家5:何 M, 他的专业背景为化学化工. 推荐理由包括:1. 对光谱仪器特性和功 能有深入了解, 能准确评估设备符合实 验要求.2. 对光学活性物质研究有...

推荐专家:周 C H、高 S、景 X、李 D M、何 M