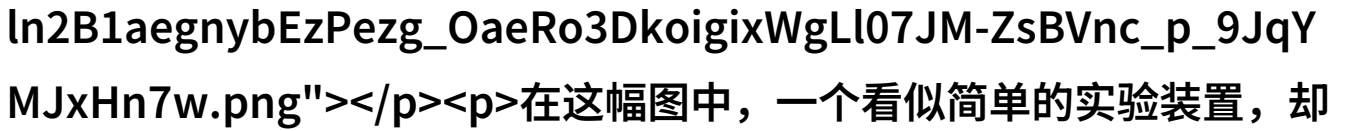


处钷膜被捅一幅揭示科技隐秘的图像

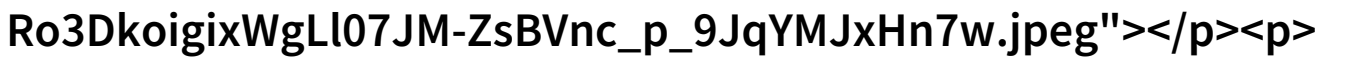
处钷膜被捅背后的科学原理



在这幅图中，一个看似简单的实验装置，却隐藏着复杂的科学知识。钷是一种稀有金属，其磁性极强，是高温超导材料中的关键元素。而膜是指薄薄的一层材料，在此案例中，可能是用于控制磁场或探测电流变化。在这样的实验过程中，研究人员需要对这种特殊的膜进行精确操作，以便观察其反应，这也就意味着当“被捅”

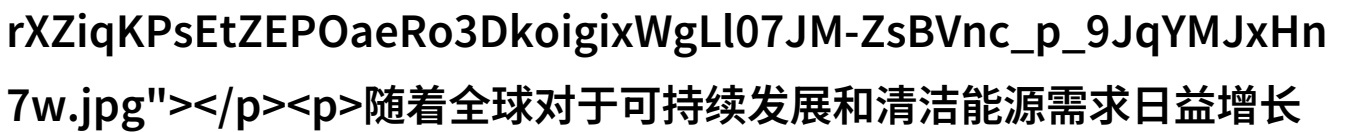
时，那一刻所有参数都必须准确无误。

处理数据以解析图片信息



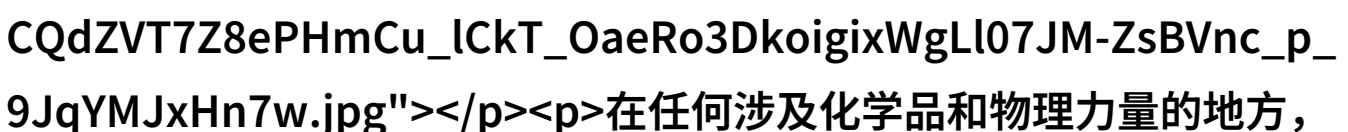
为了更好地理解这张图片所传递的情景，我们需要将其转化为数字信号，然后通过计算机软件来分析。这是一个复杂的过程，因为它涉及到光学成像、图像处理和数据分析等多个领域。每一步都是对技术细节要求极高，使得研究者能够从这个动作中获得宝贵的信息。

探索新能源与环境友好的技术



随着全球对于可持续发展和清洁能源需求日益增长，这类关于钷膜及其应用的小试验，对于开发新的环保技术具有重要意义。通过深入研究这些微小现象，可以帮助我们推进太阳能板、风力发电机等绿色能源设备的性能，从而减少碳排放，为地球带来更多福祉。

安全操作规程与实验室管理

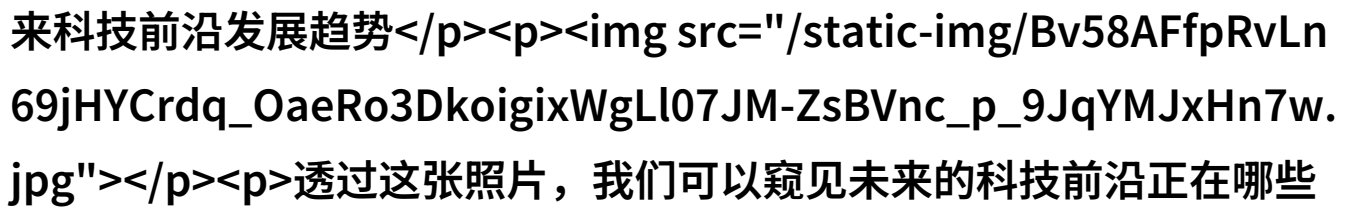


在任何涉及化学品和物理力量的地方，都不容忽视安全问题。因此，在这样一个实验室里，研究人员必须遵循严格的人员训练计划，并制定详尽的手册，以确保即使是在最危险的情况下，也能迅速有效地采取措施保护自己以及周围的人和设施。此外，

还需要定期维护设备，以及不断改进实验室管理模式。

展示未

来科技前沿发展趋势

透过这张照片，我们可以窥见未来的科技前沿正在哪些方向快速发展。在纳米技术、量子计算以及先进制造业等领域内，每一次创新都可能开启新的时代，而这些通常源自于那些看似平凡却又充满潜力的微观世界之探究。

展现科研团队合作精神与智慧体现

在这样的项目中，一支由不同背景但共同目标的心智群体协同工作，他们各司其职，将理论知识融合实际操作，再加上无限创意，最终实现了这一切。这不仅仅是单个人才上的胜利，更是团队合作精神和智慧体现在实践中的最佳证明。

[下载本文pdf文件](/pdf/386283-处钹膜被捅一幅揭示科技隐秘的图像.pdf)