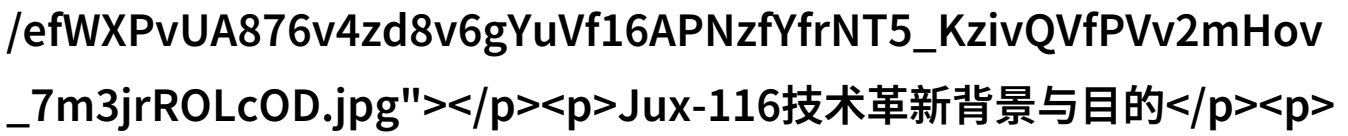
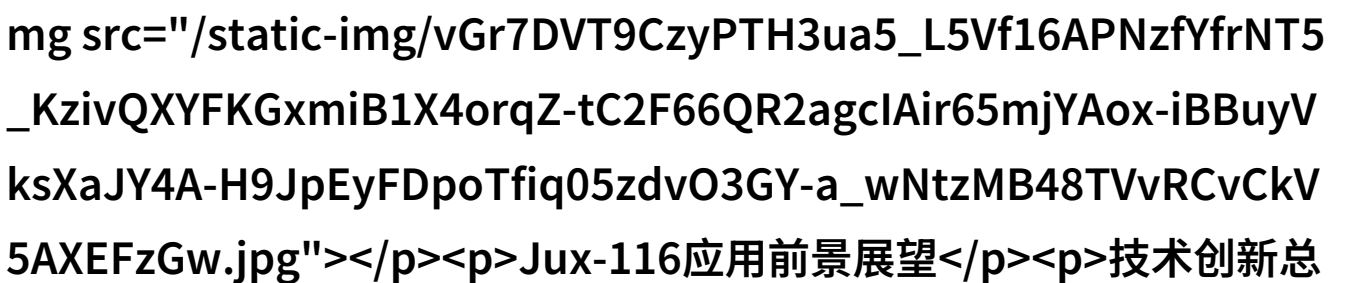


Jux-116探索未来科技的新纪元

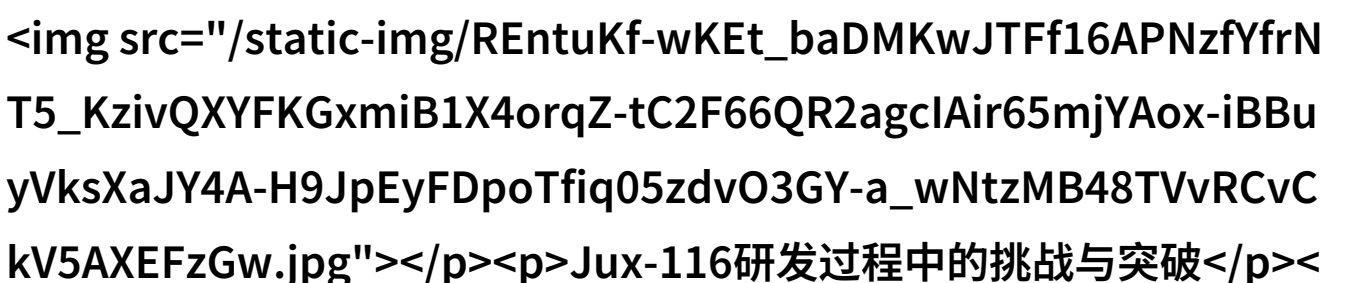
Jux-116：探索未来科技的新纪元

 Jux-116技术革新背景与目的

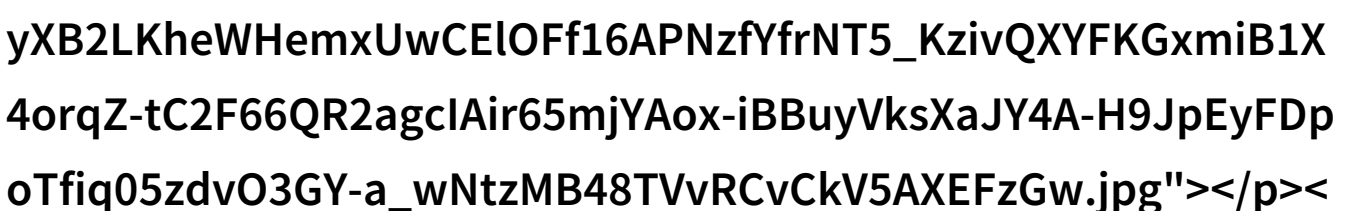
Jux-116作为一项前沿科技，其背后是对现有技术的深刻洞察和对未来的远见。随着人工智能、生物工程等领域的飞速发展，人类社会面临着诸多挑战和机遇。Jux-116旨在通过集成先进材料科学、纳米技术和量子计算等多学科知识，为解决这些问题提供新的解决方案。

 Jux-116应用前景展望

技术创新总是伴随着广泛的应用潜力。在Jux-116这一领域，预计将会在医疗保健、环境保护、能源转换等多个行业产生重大影响。例如，在医疗领域，Jux-116可以用于开发更加精确、高效的治疗方法；而在环境保护上，它可能帮助我们更好地理解并治理全球性问题，如气候变化。

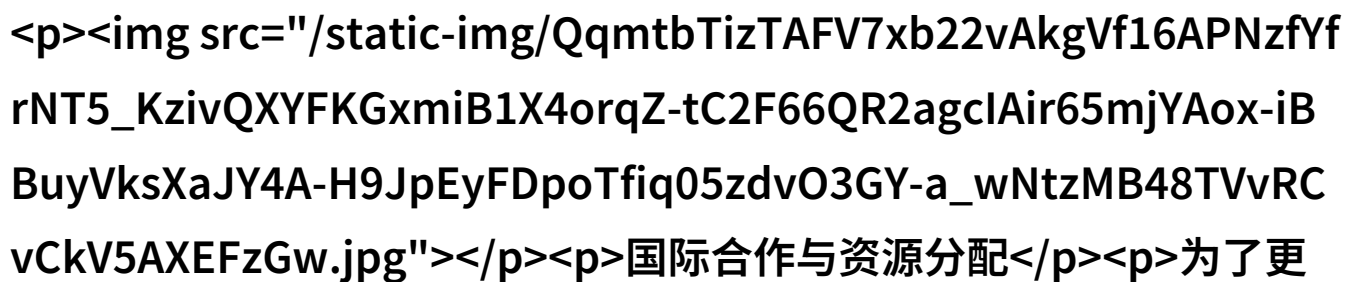
 Jux-116研发过程中的挑战与突破

实施任何大型项目时，都不可避免地会遇到各种难题。对于Jux-116而言，其研发之路充满了复杂性的考验，但同时也孕育了许多创新的思路。当团队克服了一个又一个瓶颈时，他们不仅加深了对原理的理解，也推动了一系列关键技术的突破。

 Jux-116安全性与伦理考量

随着科技日益向前发展，我们必

须不断思考其带来的隐私泄露风险以及伦理困境。在设计和实现Jux-116时，相关专家需要考虑到数据安全的问题，以及如何确保这项技术不会被滥用，从而引起社会危机或个人权益受损。此外，还需关注该技术可能给特定群体带来哪些负面影响，并制定相应的人文关怀策略。



国际合作与资源分配

为了更快地推动科技进步，加速解决全球性问题，国际间合作成为推动创新的一种重要方式。在研究与开发Jux-116方面，上述国际合作不仅能够促进信息共享，还能提高资金使用效率，同时减少重复工作，这对于提升整体研发质量至关重要。

未来趋势展望及启示

无论从历史还是当前看待科技发展，我们都能发现一种明显的事实：每一次伟大的变革都是由那些敢于冒险，不畏艰难的小众先锋所开辟出来。而当我们站在今天这个节点上，对于即将到来的革命——以juxtium为代表——我们的态度应该是积极迎接，而不是恐惧逃避。这场革命将彻底改变我们的生活方式，让我们准备好迎接它吧！

[下载本文pdf文件](/pdf/949184-Jux-116探索未来科技的新纪元.pdf)