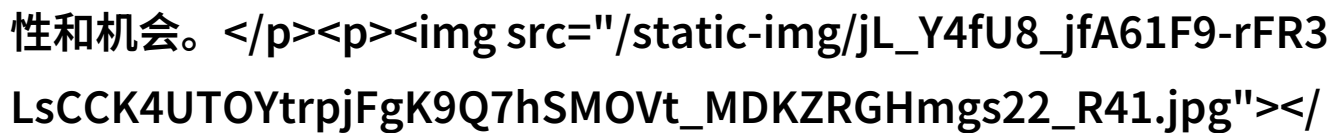


异质思维探索破解创新的多元逻辑

在当今这个快速变化的世界里，创新已经成为企业生存和发展的关键。然而，传统的线性思维模式往往难以应对复杂问题，因此异质思维变得越来越重要。它能够帮助我们从不不同角度审视事物，发现新的可能性和机会。



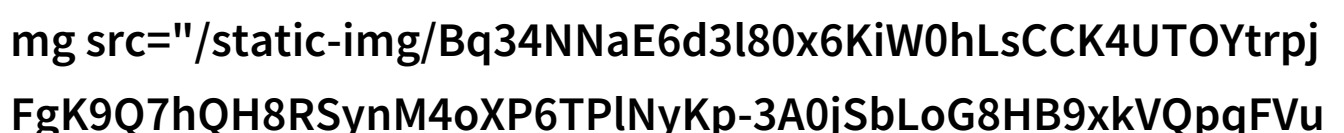
异质思维的定义与特点
异质思维是一种跨学科、跨领域的思考方式，它结合了科学、艺术、哲学等多个领域的知识，不受传统界限所限制。在这种思维方式中，每一个观点都是相互关联且不可分割的一部分。



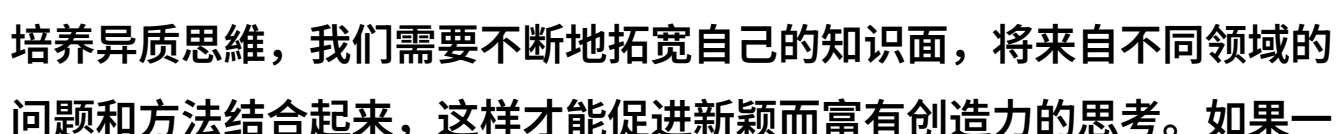
异质思维在创新中的应用
异质思维可以激发人们创造性的潜能，让他们在解决问题时不局限于单一的方法或思想，而是尝试各种可能，并将这些不同的想法融合起来，从而产生出独特且有价值的创新成果。



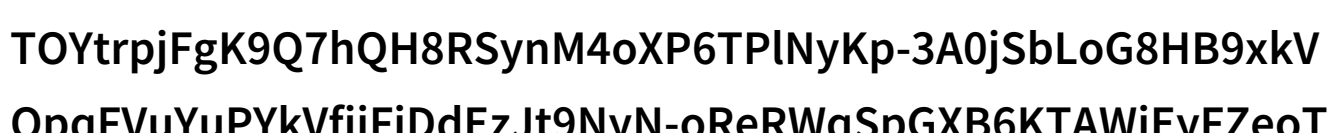
如何培养异质思维能力
为了培养异质思维，我们需要不断地拓宽自己的知识面，将来自不同领域的问题和方法结合起来，这样才能促进新颖而富有创造力的思考。如果一个人只专注于一种专业领域，那么他的想象力就会受到极大的限制。

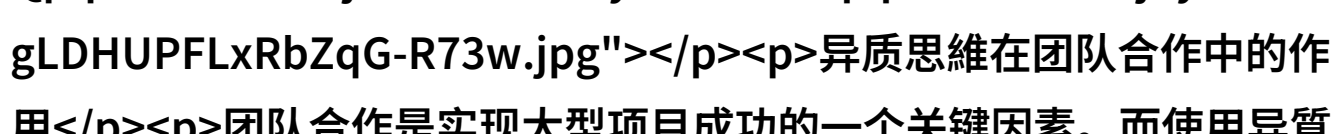


异质思维在团队合作中的作用
团队合作是实现大型项目成功的一个关键因素。而使用异质

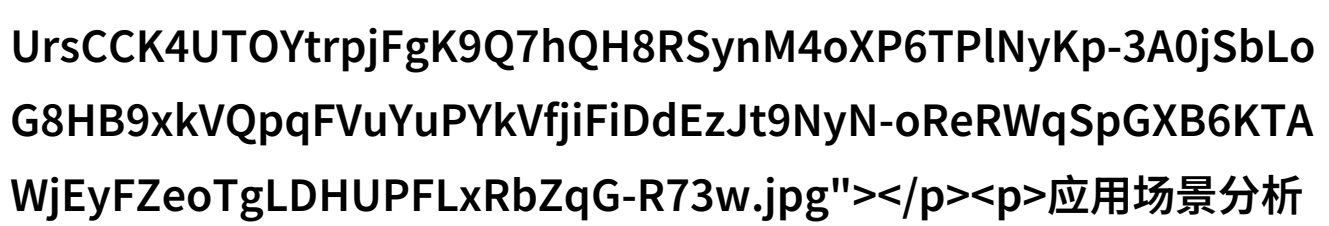








思考，可以让团队成员之间更好地沟通交流，因为每个人都能够从自己擅长或感兴趣的话题出发，与其他人的见解进行交叉对话，从而达到共赢效果。



应用场景分析与案例研究

通过实践证明，许多著名公司如苹果、三星等，在产品设计上大量运用了異質思想，他们将科技与艺术相结合，不仅使得产品外观更加美观，也增强了用户体验。此外，在教育领域，有些学校也采用異質教学法，如STEM教育（科学技术工程数学），旨在培养学生综合能力。

未来展望与挑战

随着技术日新月异，加速着人类社会变革过程中，对於创新的需求也日益增长。因此，无论是在商业策略制定还是个人职业发展中，都必须学会如何有效地利用異質思考，以便持续适应并引领未来的趋势。

[下载本文pdf文件](/pdf/742493-异质思维探索破解创新的多元逻辑.pdf)