

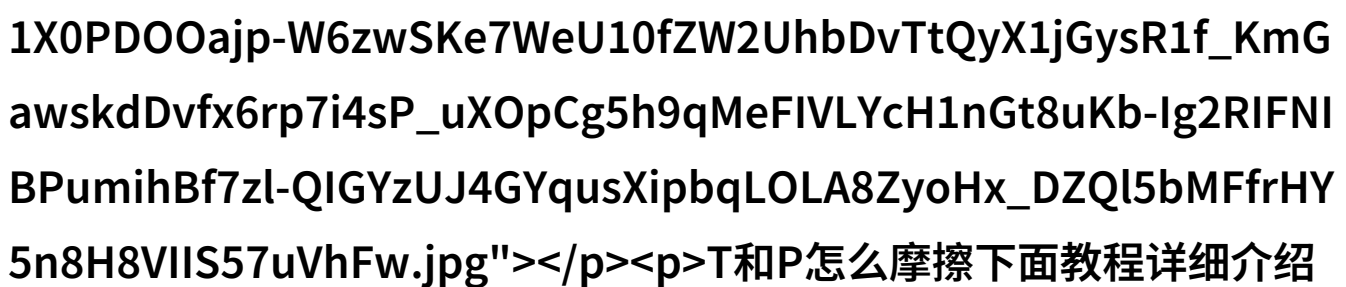
摩擦力与平衡的科学探究从基础到实践应用

理论基础



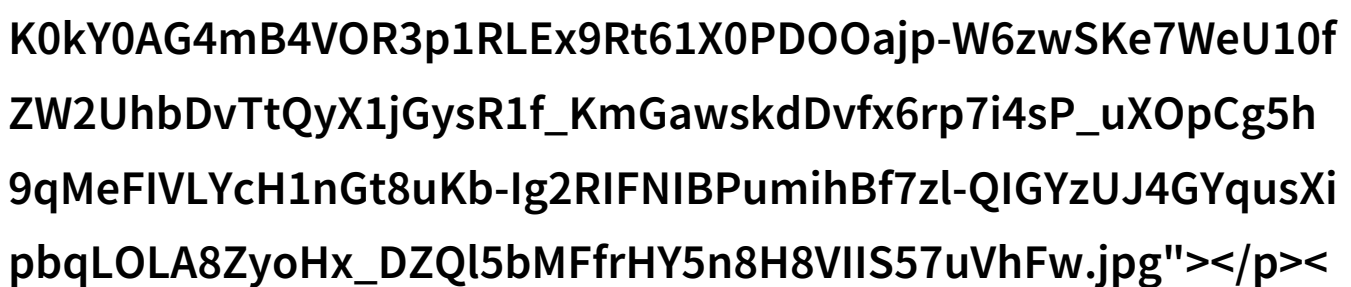
T和P怎么摩擦下面教程揭示了摩擦力的基本概念，它是物体之间相互作用的一种形式，导致物体间的阻力。理解这一理论基础对于掌握后续的知识至关重要。

摩擦力的类型



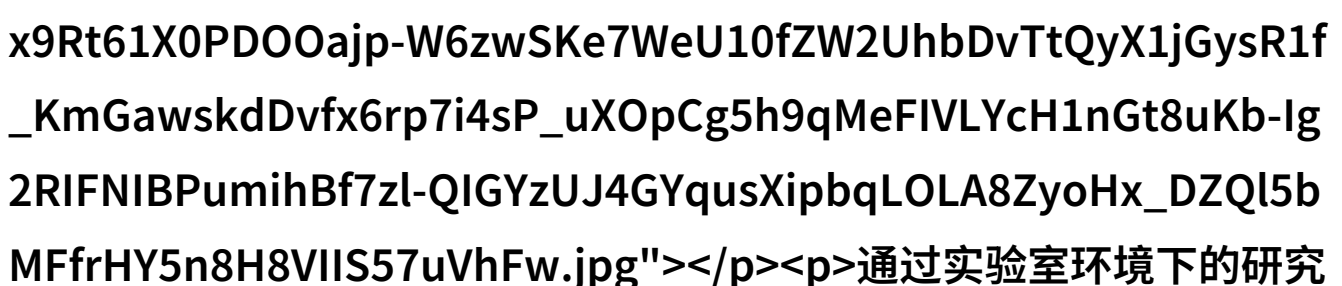
T和P怎么摩擦下面教程详细介绍了不同类型的摩擦，包括静止摩擦、运动摩擦以及自润滑和非自润滑状态下的差异。这为我们分析各种实际情况提供了必要的理论支持。

应用场景



在T和P怎么摩法下面教程中，我们可以看到摩擦力的应用在日常生活中的广泛性，从车轮与路面的接触到手拉梯子的稳定性，所有这些都离不开对摩阻力准确控制的能力。

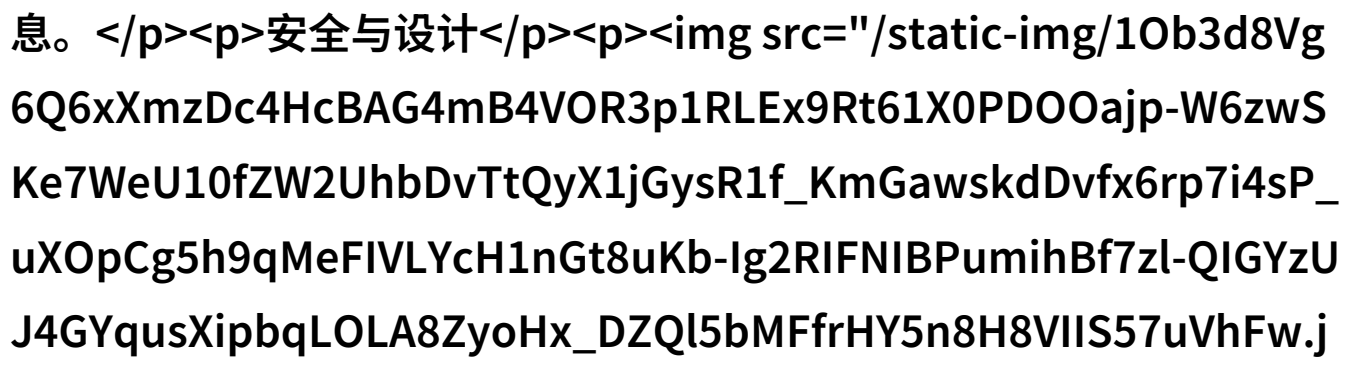
实验室研究



通过实验室环境下的研究，如T和P怎么做实验，可以更深入地了解不同材料之间、不同形状之间，以及温度变化对摩阻力的影响。这些数据为工程设计提供了宝贵信

息。

安全与设计



在安全生产方面，正确理解并运用T和P怎么减少磨损技巧对于避免事故至关重要。而在产品设计时，对于如何降低组件间产生的磨损量也是一个关键考虑因素，这直接关系到产品寿命及维护成本。

教育意义

将T和P怎样进行教学结合进来，可以帮助学生们直观感受物理学原理在现实世界中的具体表现，使学习更加生动有趣，并促进他们对自然规律的兴趣。

[下载本文pdf文件](/pdf/704528-摩擦力与平衡的科学探究从基础到实践应用.pdf)