

本组组成拥有丰富经验的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队，在检测检测领域有着丰富的经验，提供一站式解决检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到多数监管机构认可，我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

。但随着摩擦润滑科学技术进步和润滑管理水平提高，另一部分摩擦、磨损是完全可以省下来的。例如：美国机械工程学会在《依靠摩擦润滑技术节能策略》一书中指出，美国每年从润滑方面获得经济效益6000亿美元；加拿大的调查表明，通过润滑成果推广应用可以挽回三分之一的由摩擦、磨损引起的损失；英国调查报告指出，每年从润滑方面获得经济效益不少于5亿英镑；日本统计设备故障700例中，因润滑不良造成故障有253例；中国统计润滑发生故障在55%~65%，通过改善润滑降低磨损的经济效益占全国经济总值2%以上，每年摩擦损耗造成损失在1000亿人民币以上……。

可见，应用先进的润滑技术带来的不仅仅是直接节能，而且可以实现每道工序、工业环节及各产业链重复循环节能增效，改变经济增长方式，甚至改变人们的生产生活方式。

世界著名的轴承制造企业SKF集团的轴承寿命研究表明，轴承润滑的污染状况可使轴承的寿命相差500倍。在日本，由于设备合理润滑的投资回报率高达1：100以上，杠杆效应十分明显，形象地将工业润滑称为“润滑经济”。

“润滑经济”通常是指通过应用先进润滑技术，显著提高机械设备的抗磨性能，减少能耗和排放，降低恶性机械事故发生概率，延长设备寿命。“润滑经济”的投入所产生的综合效益远高于1：100，经济效益明显。因此，研究润滑的经济性成为中国新型工业化道路和经济可持续发展的一个重要方面。