

## 什么是飞机发动机的反推作用？

关于发动机反推的作用和反推失效的定义，简而言之，反推就是安装在飞机发动机上的一个减速装置，其作用是辅助飞机在降落时减速。

除了反推之外，飞机在减速过程中还会使用机轮刹车和扰流板等减速装置，在所有这些减速装置中，以机轮刹车的作用为主，而反推起到的效果只占5%左右、属于辅助作用。按照现代民用飞机的运营标准，大多数情况下，即使发动机反推失效，飞机也是可以正常飞行和降落的，并不存在所谓的降低安全系数的说法。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7270.html>