

飞机会被冰层压沉吗？

最初发表于《创造》 19, 第 4 期(1997 年 9 月):
29。

回想起学校里常见的实验，用重物拉紧的钢丝会“沉入”冰块中，一些人不禁想知道飞机是否能沉到那么深。

许多读者联系我们，询问上一期杂志中关于二战飞机被 75 米（250 英尺）厚冰层覆盖的耸人听闻的信息。他们想起学校里常见的实验：一根系着重物的钢丝会“穿过”冰块，于是有人质疑飞机是否真的会沉到如此深的程度。然而，这个实验中钢丝只有在室温下才会“穿过”冰块。如果把整个装置放在冰箱里进行同样的实验（模拟飞机的情况），结果却不会发生。¹

关于 钢丝/冰块实验的常见解释是，钢丝的压力会融化冰块，这种解释是错误的——这种装置产生的压力不足以融化冰块。金属钢丝是热的高效导体，它从空气中吸收热量，融化了导热性差的冰，从而使钢丝能够“切穿”冰层。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。