

A 飞机上的超薄座椅

飞机上的座位可以在飞行期间安置乘客。一些航空公司目前正在经济舱引入全新的“超薄”座椅。这些座椅，除了更轻，理论上也能够提高飞机的容量而不显著影响乘客的舒适度。这些座椅可能会也可能不会配置可移动的头枕，且一般不提供可调节的腰部支撑。超薄座椅正在进一步优化，释放出更多的乘坐空间。它们的共同点是较薄的背板和较少的填充。然而，许多乘客都对座椅表示不满。

在不改变精确结构的前提下，如何设计座椅靠背曲线，以使所座椅更舒适？

在不改变主要内部结构的前提下，如何优化座椅背板曲线和填充，以使座椅更舒适？请为航空公司写一个 2-3 页的广告材料，来简要描述你的设计特点和优点。