

导游考试传说典故：降落伞的由来导游资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/518/2021_2022__E5_AF_BC_E6_B8_B8_E8_80_83_E8_c34_518791.htm 人们知道，降落伞借助空气的阻力，可以使人从高空中跳下来，安全返回地面，它是飞机上的人员经常使用的东西。但是，最早的降落伞并不是为飞行人员们设计的，因为降落伞的出现要比飞机早100多年。有一位叫安德列加纳林的法国人，经常乘坐气球在空中飞行。后来，加纳林从气球的悬浮原理受到启发，他试制了人类历史上第一只降落伞。1797年10月22日，加纳林利用这只降落伞，从700米高空上的气球上跳下来，成功地返回了地面。在飞机出现之前，显然降落伞的用途是很有限的。因此，在此后的100多年间，加纳林的跳伞运动没有什么发展。1912年，飞机出现以后，降落伞立即就显示出了它的非凡价值。这一年的3月1日，美国飞行员艾伯特贝里在圣路易斯的上空进行飞行训练时，飞机发生了故障。贝里马上利用降落伞，从正在飞行着的飞机上跳下来，安全返回了地面。自此以后，各国飞行员大都在紧急情况下，利用降落伞着陆。至第一次世界大战时，飞机和气球上的飞行员和乘员，差不多都要带着降落伞。降落伞成了空中飞行人员们一条可靠的生路。百考试题收集整理"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com