

航空机场市净率是多少：真实飞机的正常接地率是多少？ -股识吧

一、飞机一般飞行高度是多少啊？

中型以上的民航飞机都在高空飞行，此处的高空是指海拔7000——12000米的空间。

在这个空间以1千米为1个高度层，共分为6个高度层：7千米、8千米、9千米、1万米、1万1千米和1万2千米。

高空飞行的飞机只允许飞以上给定高空。

另外，民航飞机在飞行时，以正南正北方向为零度界限，凡航向偏右（偏东）的飞机飞双数高层，即8千米、1万米、1万2千米高度层；

凡航向偏左（偏西）的飞机飞单数高度层，即7千米、9千米、1万1千米高度层。

例如：民航飞机从北京飞往杭州，杭州位于北京南面偏东方向，飞机段飞双数高度层，回程则飞单数高度层。

又如飞机从沈阳飞往杭州，杭州在沈阳的南面偏西方向飞机须飞单数高度层，回程则飞双数层。

这样，相向飞行的飞机不在同一空高，避免了相撞。

不同飞机的最大飞行高度短航线的飞机一般在6000米至9600米飞行，长航线的飞机一般在8000米至12600米飞行，现在的普通民航客机最高飞行高度不会超过12600米，有一些公务机的飞行高度可以达到15000米。

BOEING 737-300（波音737-300飞机）飞机制作者：美国波音飞机公司 机长：

32.8 机身高（米）4.01 最大客座数 145 最大业载（公斤）15200

最高飞行高度（米）11280 航程（公里）5460 最大巡航速度（公里/小时）831

（波音757-200飞机）飞机制作者：美国波音飞机公司 机长：47.33 机身高（米）

6.25 最大客座数 200 最大业载（公斤）24460 最高飞行高度（米）11280

航程（公里）6319 最大巡航速度（公里/小时）928（波音777-200飞机）

美国波音飞机公司 机长：63.73 机身高（米）18.45 最大客座数 380

最大业载（公斤）54930 最高飞行高度（米）15000 航程（公里）13334

飞机制作者：最大巡航速度（公里/小时）940

为什么民航机组和乘客都不配备降落伞？

民航飞机的飞行高度大大高于跳伞高度，空气稀薄，超低温，跳伞的人降到能生存的高度（4000米）时，早变成硬梆梆的尸体了，即使飞机冒险降低高度，时速400公里左右的强相对气流也会把跳伞者吹到尾翼撞死，所以跳伞用的飞机多是尾部开门。

更何况，未经训练者的跳伞，接地时

也跟跳楼差不多，所以民航机组和乘客都不配降落伞。

参考资料：[*://*jydili.net/jxky/ShowArticle.asp?ArticleID=18160](http://*jydili.net/jxky/ShowArticle.asp?ArticleID=18160)

二、真实飞机的正常接地率是多少？

飞机五边的下滑角一般是3度。

下降率和飞机地速有关。

粗略算的话可以用地速除以2就是下降率。

这个数字一般在700到800ft左右。

飞机接地前，下降率是一个逐步减小的过程，从50ft进跑道时的700下降率，逐步减小到接地瞬间的100到200ft也可能更小。

三、民航飞机一般的飞行高度是多少？

飞行高度：我国民航规定，中型以上的民航飞机都在高空飞行，此处的高空是指海拔7000~12000米的空间。

飞行高度层高度8400米（含）以下，每300米为一个飞行高度层；

飞行高度层高度8400米（不含）以上，每600米为一个飞行高度层。

飞机在相对、交叉、超越飞行时，必须保持不得小于规定高度层米数的垂直间隔，以确保飞行安全和交通顺畅。

此外，小型飞机活动区域一般在3000米以下。

飞行高度的相关知识：一、基本规则在高原机场降落时，航空器上气压高度表的气压刻度不能调整到机场场面气压数值的，应当按照空中交通管制员或者飞行指挥员通知的假定零点高度进行着陆。

航空器上有两个气压高度表的，应当将其中一个气压高度表的标准海平面气压值调整到固定指标，而将另一个气压高度表以修正的海平面气压值调整到固定指标。

二、民航客机飞行高度民航客机起飞和降落阶段处于对流层，在平流层都是巡航阶段，也是飞机平飞阶段。

由于民航客机的升限不高，和战斗机还有一定差距，所以民航客机一般巡航在一万米左右高空。

三、获取方法为了知道飞行高度，飞机上往往安装着气压式高度表和无线电高度表两种仪表气压式高度表是通过测量飞机所在高度的大气压力来指示高度的仪表，它根据高度升高、气压降低的规律，利用真空膜盒感受大气压力的变化，以此指示对应的飞行高度变化气压式高度表可以测量飞机和机场的相对高度，也可测量飞机相对海平面的绝对高度。

无线电高度表是测量飞机到地面垂直距离用的机载无线电设备，它由发射装置、接收装置和显示器组成。

发射装置向地面发射无线电波，经地面反射后被接收装置接收，只要测出这个过程所用的时间便可得出飞行高度。

参考资料 百科. 百科[引用时间2022-12-21]

四、中国民航所用频率是多少呢

每个机场的ATC都不一样，当然不同空域的区调频率也不一样。

一般来说上一个跟飞机联系的人要负责告诉机长下一个接手的ATC的频率，然后机长自己调机上的无线电。

单是收音机不带发射功能的，你是不可能影响到任何人或者飞机的，而且有人卖专门的收音机可以收听ATC的对话，还是很有意思的。

如果你是在飞机上听收音机被空姐喝止了，我只能说，没办法，你遇到这种人了。

她只是个端盘子的，说好听点儿叫餐厅服务员，只不过是到天上去端了而已。

你不能指望她对于塔康、ILS、STAR/SID、VOR等等这些东西都了解。

给你端饭过来的时候，态度可以，就行了。

五、民航飞机在空中的行驶速度是多少

机型不同巡航速度也会不一样，小飞机速度小一点，大飞机推力大速度也会大，800左右吧

六、美国机场的覆盖率是多大？

美国前几年的统计是公共机场有5324个，私人机场有13774个，其中运输航空服务约500个机场，通用航空服务18000个机场（美国的通用航空机场是提供抢险救灾、农林作业、航拍航摄，主要为私人、商务、公务的包机飞行）。

美国机场属于国家投资的是599个，其他是社会或企业投资。

七、民航客机一般的飞行高度是多少

1万多米左右，常见13000以内，为了安全不同航线高度有所差别

参考文档

[下载：航空机场市净率是多少.pdf](#)

[《主动退市的股票多久能重新上市》](#)

[《小股票中签后多久可以上市》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：航空机场市净率是多少.doc](#)

[更多关于《航空机场市净率是多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/46050398.html>