

2006年一级建造师考试民航机场工程管理与实务真题及答案  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/292/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c67\\_292665.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/292/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c67_292665.htm)

2006年度全国一级建造师执业资格考试试卷专业工程管理与实务（民航机场）应考人员注意事项本试卷科目代码为“4”，请将此代码和应考人员信息填涂、填写在答题卡相应栏目上。全卷共三大题，全部在答题卡上作答。其中第一、二大题为客观题，共39题，连续编号，请按题号在答题卡上将所选选项对应的字母涂黑；第三大题共5题，请在答题卡的指定区域内作答，不得将答案写出黑框之外，否则会影响考试成绩。本试卷所有填涂部分请使用2B铅笔，书写部分请使用黑色钢笔或签字笔。在试卷上作答无效。

一、单项选择题（共20题。每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）

1. 航站区空侧应根据飞机运行架次、（ ）等因素进行合理规划。A. 机型组合和地面保障服务设施 B. 机型组合和机坪加油设施 C. 最大机型尺寸和地面保障服务设施 D. 飞机载客量和飞机几何尺寸
2. 民用机场飞行区指标I是按（ ）确定的。A. 跑道长度 B. 基准飞行场地长度 C. 跑道长度加上净空道与停止道二者中的最大长度 D. 跑道长度加上净空道长度与停止道长度二者之和的长度
3. 依据《中华人民共和国民用航空法》，民用机场是指专供民用（ ）起飞、降落、滑行、停放以及进行其他活动使用的划定区域。A. 飞机 B. 航空器 C. 客机 D. 运输机
4. 沥青混凝土跑道面层必须有足够的（ ）。A. 塌落度 B. 压实度 C. 针入度 D. 延度
5. 在机场分部、分项工程施工之前，（ ）应向监理工程师提交施工计划等相关的技术资料。A. 建设单位 B. 主管部门 C. 承包单位 D. 设计单位
- 6.

某机场场道工程施工进度网络图如下：若要压缩工期，可缩短（ ）的施工时间。A.土基2或基层3B.土基1或基层1C.土基1或基层2D.基层1或基层2

7.为了保证稳定土基础混合料的含水量接近最佳，应在（ ）调控含水量。A.摊铺作业面上B.运输车辆上C.中心搅拌站内D.料场内

8.飞行区土石方挖方区的施工顺序是：（ ）。A.清除腐质土、挖运土、平整、压实B.挖运土、清除腐质土、平整、压实C.平整、压实、挖运土、清除腐质土D.挖运土、压实、平整、清除腐质土

9.雷达天线的馈线进入机房处应设置（ ），以防感应雷侵入。A.避雷针B.避雷带C.避雷网D.避雷器

10.跑道方位为南北向，飞机由南向北着陆，该飞机所使用的航向信标台距跑道北端的距离一般为（ ）m。A.800~1000B.600~800C.400~600D.250~400

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](http://www.100test.com)