

<<空中交通无线电通话用语指南>>

图书基本信息

书名：<<空中交通无线电通话用语指南>>

13位ISBN编号：9787811040487

10位ISBN编号：7811040484

出版时间：2005-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：李京利；中国民用航空总局

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<空中交通无线电通话用语指南>>

内容概要

本指南是《空中交通无线电通话用语》的学习辅导书，包括空中交通无线电通话用语适用范围，术语、定义和缩略语，通话用语要求，用语，紧急情况用语等内容及相关附录。

编写过程中，参考了我国最新民航法规

、民航行业规范和国际民航组织文件。

采取英汉双语的形式，把条款、实

例、注释紧密结合在一起，适用于在职空中交通管制人员、飞行人员、交通运输专业学生、飞行学员以及从事空中交通相关研究和管理的的人员。

<<空中交通无线电通话用语指南>>

书籍目录

- 1 范围
- 2 术语、定义和缩略语
 - 2.1 术语和定义
 - 2.2 缩略语
- 3 通话用语要求
 - 3.1 总则
 - 3.2 通话结构
 - 3.3 通话基本要求
 - 3.4 发音（汉语和英语发音）
 - 3.4.1 数字的读法
 - 3.4.2 字母的发音和读法
 - 3.5 标准单词
 - 3.6 呼号的读法
 - 3.6.1 管制单位的呼号
 - 3.6.2 航空器的呼号
 - 3.7 通话
 - 3.8 通信移交
 - 3.9 许可的发布和复诵要求
 - 3.10 无线电检查程序
- 4 用语
 - 4.1 总则
 - 4.2 通用用语
 - 4.2.1 高度的描述
 - 4.2.2 高度的改变、报告和升降率及TCAS指令
 - 4.2.3 管制移交及转换频率
 - 4.2.4 呼号的改变
 - 4.2.5 飞行活动通报
 - 4.2.6 气象情报
 - 4.2.7 位置报告
 - 4.2.8 附加报告
 - 4.2.9 机场情报
 - 4.2.10 助航设备工作状况
 - 4.3 机场管制用语
 - 4.3.1 开车程序
 - 4.3.2 推出程序
 - 4.3.3 牵引程序
 - 4.3.4 起飞条件
 - 4.3.5 滑行程序
 - 4.3.6 地面等待
 - 4.3.7 穿越跑道
 - 4.3.8 起飞前准备
 - 4.3.9 起飞许可
 - 4.3.10 起飞后转弯或爬升的指令
 - 4.3.11 起落航线飞行
 - 4.3.12 进近指令

<<空中交通无线电通话用语指南>>

- 4.3.13 着陆
- 4.3.14 推迟航空器着陆
- 4.3.15 复飞
- 4.3.16 与航空器有关的情报
- 4.3.17 着陆后
- 4.3.18 航空器的识别
- 4.4 进近管制用语
 - 4.4.1 离场指令
 - 4.4.2 进近指令
 - 4.4.3 空中等待指令
 - 4.4.4 预计进近时间
- 4.5 区域管制用语
 - 4.5.1 空中交通管制放行许可
 - 4.5.2 航线及许可界限
 - 4.5.3 高度保持指令
 - 4.5.4 有关巡航高度的指令
 - 4.5.5 紧急下降
 - 4.5.6 预计发布许可
 - 4.5.7 间隔指令
 - 4.5.8 与许可航路平行的航迹（偏置）飞行
- 4.6 空中交通服务单位之间的协调用语
 - 4.6.1 预计和修正
 - 4.6.2 管制移交
 - 4.6.3 许可的变更
 - 4.6.4 批准请求
 - 4.6.5 进场移交
 - 4.6.6 雷达移交
 - 4.6.7 快速放行
- 4.7 雷达用语
 - 4.7.1 一般雷达管制用语
 - 4.7.2 进近雷达管制服务
 - 4.7.3 二次监视雷达用语
- 4.8 告警用语
 - 4.8.1 低高度告警用语
 - 4.8.2 近地告警用语
- 4.9 自动相关监视（ADS）和CPDLC用语
- 4.10 地勤人员和飞行机组之间的用语
 - 4.10.1 开车程序（地勤或驾驶舱）
 - 4.10.2 推出程序
- 4.11 缩小垂直间隔（RVSM）运行用语
 - 4.11.1 空中交通管制员和航空器驾驶员之间的用语
 - 4.11.2 空中交通管制部门之间的协调
- 4.12 区域导航（RNAV）运行用语
 - 4.12.1 空中交通管制员确认航空器的RNAV状态
 - 4.12.2 航空器驾驶员回答航空器的RNAV状态
 - 4.12.3 在RNAV空域中运行
 - 4.12.4 航空器进场

<<空中交通无线电通话用语指南>>

4.12.5航空器进近和离场

4.13 8.33 kHz用语

4.13.1 8.33 kHz的读法

4.13.2 使用8.33 kHz频率间隔时的用语

4.14 全球导航卫星系统 (GNSS) 服务状态用语

5 紧急情况用语

附录1 仪表飞行和目视 / 仪表飞行通话实例

附录2 世界主要航空公司名称及代码

附录3 空中交通管制特殊情况处置程序

附录4 空中特殊情况??管制员应当考虑的因素

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>