

<<仪表飞行程序>>

图书基本信息

书名：<<仪表飞行程序>>

13位ISBN编号：9787811040005

10位ISBN编号：781104000X

出版时间：2004-11

出版时间：西南交通大学出版社

作者：张焕

页数：192

字数：307000

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>

<<仪表飞行程序>>

内容概要

《仪表飞行程序》是按照中国民航飞行学院专业教材工作委员会制定的教材编写计划编写的，编写的依据是审定通过的“仪表飞行程序”教学大纲。

本书为中国民航第一本面向飞行人员、航务人员系统介绍仪表飞行程序及相关知识的教材，填补了该领域的空白。

本书介绍了在仪表飞行规则（IFR）条件下飞行所需的机场环境、飞行程序、航图和航情报资料，及仪表飞行的实施程序和方法。

本书可作为飞行技术专业的教材，也可供从事空中交通管制、飞行签派、飞机运营的航务管理人员及工程技术人员参考。

<<仪表飞行程序>>

书籍目录

第一章 机场环境 第一节 机场概述 第二节 机场净空 第三节 机场标志 第四节 机场灯光
复习思考题第二章 飞行程序 第一节 概述 第二节 离场程序 第三节 VOR/NOD航路 第
四节 仪表进场和等待程序 第五节 非精密进近程序 第六节 ILS精密进近程序 第七节 机场运
行最低标准 复习思考题第三章 仪表飞行航图 第一节 航图概述 第二节 航路(线)图、区域
图和空中走廊图 第三节 机场图和停机位置图 第四节 标准仪表离场/进场图 第五节 仪表进
近图 第六节 杰普逊航图简介 复习思考题第四章 仪表飞行情报资料 第一节 航行情报服务概
况 第二节 航情情报资料 第三节 航行通告 复习思考题第五章 仪表飞行实施程序 第一节
仪表飞行准备 第二节 起飞离场及爬升 第三节 航路巡航和下降进场 第四节 进场及进近着陆
第五节 应急/不正常程序 复习思考题参考资料

<<仪表飞行程序>>

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>