<<目视和仪表飞行程序设计>>

图书基本信息

书名:<<目视和仪表飞行程序设计>>

13位ISBN编号:9787810579544

10位ISBN编号: 7810579541

出版时间:2004-9

出版时间:西南交通大学出版社

作者:何光勤

页数:214

字数:338000

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

<<目视和仪表飞行程序设计>>

内容概要

本书主要供交通运输学科空中交通管理方向的本科教学使用。

本书同中国民航飞行学院教材委员会批准,依据国际民航组织中国民航的相关规范、以及作者的教学经验编写而成。

其内容包括飞行程序的非精密进近、精密进近、雷达进近、区域导航程序、离场程序和机场运行最低 标准等。

<<目视和仪表飞行程序设计>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 程序构成及基本要求 第二节 程序设计的基本参数 第三节 最低扇区高度 复习思考题 第二章 非精密进近程序的设计 第一节 仪表进近程序的建立 第二节 最低超障高度的计算 第三节复习程序 第四节 目视盘旋进近 复习思考题第三章 反向和直角航线保护区的设计 第一节 程序设计的有关准则和区域参数 第二节 反向程序保护区的设计 第三节 直角航线保护区 第四节 反向或直角航线区的缩减和区域的简化画法 第五节 反向和直角程序的中间和最后进近区 复习思考题第四章 ILS精密进近程序设计 第一节 概述 第二节障碍物的评价 第三节确定ILS进近的OCH 第四节 ILS进近中的间和起始进近区 第五节 I类ILS航向偏置或下滑台不工作 复习思考题第五章 雷达进近程序和区域导航程序设计 第一节 监视雷达进近程序 第二节 PAR进近程序 第三节 区域导航进近程序 复习思考题第六章离场程序设计 第一节 一般原理 第二节离场航线 第三节全向离场 第四节紧急程序及应公布的资料复习思考题第七章机场运行最低标准 第一节起飞最低标准 第二节非精密直线进近的最低标准 第三节目视盘旋进近的最低标准 第四节精密进近的最低标准 第五节夜间飞行和备降机场的坟划最低标准 第六节轻型飞机和直升机的起飞着陆最低标准 第七节实施仪表飞行程序和最低标准的规定 复习思考题附录参考文献

<<目视和仪表飞行程序设计>>

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