

# 目视和仪表飞行程序设计



[目视和仪表飞行程序设计 下载链接1](#)

著者:何光勤

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787810579544

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。<br>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。

作者介绍:

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  
· · · · · (收起)

[目视和仪表飞行程序设计](#) [下载链接1](#)

## 标签

航空

飞行程序

## 评论

哥的黑眼圈就献给了他~~~闭上眼睛都是各种精度容差在脑袋里晃~~~玛丽隔壁

[目视和仪表飞行程序设计](#) [下载链接1](#)

## 书评

[目视和仪表飞行程序设计](#) [下载链接1](#)