

<<雷达管制实务>>

图书基本信息

书名 : <<雷达管制实务>>

13位ISBN编号 : 9787118058956

10位ISBN编号 : 7118058955

出版时间 : 2008-11

出版时间 : 国防工业出版社

作者 : 孙传军

页数 : 259

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<雷达管制实务>>

内容概要

本书分十二章，第一章至第四章介绍雷达及相关基础知识，以便读者对雷达技术、通信导航、航空管制有初步的了解。

第五章到第十二章介绍雷达管制，全面、系统地阐述了雷达管制理论、应用及发展。

附录选用了国际民航组织4444文件的相关内容，以便读者较全面地了解、掌握相关的国际规范。

本书较好地实现了雷达管制理论、雷达管制工作程序、航空管制自动化系统工作程序和方法的统一。

本书选材合理，内容先进，富于创新，并与相关学科相呼应，较好地反映了目前雷达管制的新理论、新技术，能够满足航空管制人员、飞行员和飞行相关人员学习雷达管制的需要。

<<雷达管制实务>>

书籍目录

第一章 雷达 第一节 雷达概述 第二节 新体制雷达介绍 第三节 空中交通管制雷达
第二章 通信与导航 第一节 通信概论 第二节 导航概论 第三节 无线电导航系统 第四节 卫星导航
系统 第五节 惯性导航系统
第三章 机载设备 第一节 交通警告防撞系统 第二节 近地警告系统
第三节 应答机系统
第四章 航空管制 第一节 航空管制职能及体制 第二节 空域管理
第五章 雷达管制程序 第一节 实施雷达管制对雷达系统的要求 第二节 雷达管制的实施 第三节
工作前检查 第四节 雷达信息显示 第五节 雷达识别 第六节 雷达识别移交 第七节 位置信
息 第八节 雷达引导和助航
第六章 雷达引导方法 第一节 航向引导方法 第二节 起落航线引
导方法 第三节 归航引导方法 第四节 延迟引导方法 第五节 最后进近位置的确定
第七章 雷
达在航空管制中的使用 第一节 二次监视雷达信息的作用 第二节 雷达显示信息的作用 第三节
雷达间隔最低标准 第四节 雷达管制移交
第八章 雷达在进近管制中的使用 第一节 雷达信息
在进近管制中的作用 第二节 雷达引导进近程序 第三节 雷达进近
第九章 雷达在机场管制和飞
行情报中的使用
第十章 特殊情况处置
第十一章 空中交通管制放行许可
第十二章 飞行进程单和二
次雷达代码的使用

<<雷达管制实务>>

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>