

<<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>