

<<雷达管制基础模拟机培训教程>>

图书基本信息

书名：<<雷达管制基础模拟机培训教程>>

13位ISBN编号：9787512801325

10位ISBN编号：7512801327

出版时间：2013-9

出版时间：中国民航出版社

作者：钱海生

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>

<<雷达管制基础模拟机培训教程>>

内容概要

目前我国空中交通管制/空中交通管理（ Air Traffic Control/Air Traffic Management , ATC/ATM ）范围内广泛采用的是以雷达技术为核心的方案。

结合近十年华东地区雷达管制基础模拟机培训情况及现有雷达管制基础模拟机培训的综合能力，本教材在内容上主要涉及雷达管制背景、雷达原理和雷达管制理论。

它的出版对于做好雷达管制基础培训工作具有重要意义。

<<雷达管制基础模拟机培训教程>>

作者简介

钱海生，任职于华东地区空中交通管理局，培训中心主任、高级工程师。

主要研究方向：空中交通管理和航空安全管理。

曾担任雷达管制模拟机教员和管制英语教员，荣获“民航华东管理局先进工作者”、“民航华东管理局优秀团员”等称号。

此外，还发表了《空中交通管制员的信息处理》、《电子进程单的应用》等多篇论文。

<<雷达管制基础模拟机培训教程>>

书籍目录

前言

第一章 雷达管制背景介绍

第二章 雷达原理

第三章 雷达管制理论与实践

参考文献

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>