

《增雨防雹火箭作业系统实用教材》

图书基本信息

书名：《增雨防雹火箭作业系统实用教材》

13位ISBN编号：9787502945602

10位ISBN编号：7502945601

出版时间：2010-2

出版社：气象出版社

作者：等马官起

页数：243

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《增雨防雹火箭作业系统实用教材》

内容概要

《增雨防雹火箭作业系统实用教材》共十章，主要介绍了人工影响天气增雨防雹火箭弹、发射架、发射控制器的构造、性能、工作原理、操作、维护和应用。同时讲述了火箭作业系统的技术检测，增雨防雹火箭弹的收发和运输，增雨防雹火箭弹的日常管理。为拓宽专业人员的知识面，还对常用检测工具、地面播撒装置、规章制度、业务考核及火箭发射弹道射表等进行了介绍。

《增雨防雹火箭作业系统实用教材》

书籍目录

前言概述复习题第一章 增雨防雹火箭弹1.1 增雨防雹火箭弹的构造及原理1.2 火药1.3 火工品1.4 增雨防雹火箭弹的标识复习题第二章 增雨防雹火箭发射架2.1 火箭发射架的技术要求和技术参数2.2 火箭发射架的用途分类及组成2.3 火箭发射架的结构原理复习题第三章 增雨防雹火箭发射控制器3.1 火箭发射控制器的功能原理3.2 WR系列火箭发射控制器3.3 YD系列火箭发射控制器3.4 XR-05系列多种弹型火箭发射控制器3.5 RYI型火箭发射控制器3.6 JFJ系列火箭发射控制器3.7 HJD系列火箭发射控制器复习题第四章 增雨防雹火箭作业系统的操作4.1 增雨防雹火箭作业系统作业前的准备4.2 火箭作业系统的操作程序及注意事项4.3 各型号火箭作业系统的安全操作程序4.4 火箭发射操作的注意事项及维护保养4.5 增雨防雹火箭作业系统的故障处理复习题第五章 增雨防雹火箭作业系统的应用5.1 火箭人工增雨防雹的工作原理和作业参数5.2 火箭作业系统人工增雨防雹作业的技术方法复习题第六章 增雨防雹火箭作业系统的检测6.1 增雨防雹火箭弹的检测6.2 火箭发射架的检测6.3 火箭发射控制器的检测6.4 万用表的原理与使用6.5 BP-20型爆破网络欧姆表复习题第七章 增雨防雹火箭弹的收发与运输7.1 增雨防雹火箭弹的接收与发出7.2 增雨防雹火箭弹的装卸运输复习题第八章 增雨防雹火箭弹的日常管理8.1 库存管理的任务与要求8.2 库存增雨防雹火箭弹的堆积管理8.3 库存增雨防雹火箭弹的防潮防热8.4 仓库的防雷、消防、防静电、防射频及安全距离8.5 增雨防雹火箭弹的技术检查8.6 增雨防雹火箭弹的登记统计8.7 报废增雨防雹火箭弹及元件的销毁处理复习题第九章 地面播撒装置介绍9.1 ZY-2型遥控地面焰条播撒系统9.2 RYG-1型人工增雨碘化银发生器复习题第十章 火箭人工影响天气规章制度及业务考核10.1 火箭人工影响天气规章制度10.2 火箭作业点达标考核条件10.3 人工影响天气火箭操作技能量化考核复习题附录附表一 增雨防雹火箭弹道数据表附表二 风力影响火箭弹飞行弹道参数修正表参考文献

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:www.tushu000.com