

《火箭人工影响天气技术》

图书基本信息

书名：《火箭人工影响天气技术》

13位ISBN编号：9787502944247

10位ISBN编号：7502944249

出版时间：2008-1

作者：陈光学,段英,吴兑

页数：395

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

《火箭人工影响天气技术》

内容概要

《火箭人工影响天气技术》共五篇二十二章。第一篇四章，介绍人工影响天气的历史、科学基础、天气探测和观测设备、增雨防雹火箭应用情况。第二篇五章，叙述增雨防雹火箭及其动力、播撒、回收、发射装置(含发控器)的设计和工作原理，第三篇和第四篇各五章，分别讲述火箭人工增雨和防雹的机理、作业方案设计、作业指标、数值模拟和作业效果评估。第五篇三章，论述火箭人工影响天气业务系统建设、增雨防雹火箭技术的发展、火箭技术在人工影响天气其他方面的应用前景。

《火箭人工影响天气技术》

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