

《航天通信跟踪技术导论》

图书基本信息

书名：《航天通信跟踪技术导论》

13位ISBN编号：9787563912711

10位ISBN编号：7563912711

出版时间：2003-1

出版社：北京工业大学出版社

作者：姜昌，范晓玲 著

页数：290

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

《航天通信跟踪技术导论》

内容概要

作者姜昌是目前国内从事航天测控与通信技术研究的专家之一，亦可为国际知名学者，他根据40多年来从事航天测控与通信研究的实践经验和国际上最前沿的相关知识，立足于最先进的航天通信跟踪技术，利用统一数据流和当代最新观点写成这部专著。其中对深空测角技术则着重反映了甚长基线干涉仪、差分甚长基线干涉仪和连接端站干涉仪等最新技术的应用。本书包括非深空和深空的通信跟踪技术以及载人航天高等在轨数据系统技术等。本书是国内第一部系统讲述航天通信跟踪技术的科学专著，可供从事航天通信跟踪科研及技术工作的人员，大专院校相关专业师生参阅。

《航天通信跟踪技术导论》

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