

《载人飞船轨道确定和返回控制》

图书基本信息

书名：《载人飞船轨道确定和返回控制》

13位ISBN编号：9787118028751

10位ISBN编号：7118028754

出版时间：2002-9

出版社：国防工业出版社

作者：汤锡生

页数：598

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

《载人飞船轨道确定和返回控制》

内容概要

《载人飞船轨道确定和返回控制》反映了他们在长期航天测控活动中许多创新的技术理论和工作成果。在载人飞船的测控中，定轨精度达到百米量级，是我国测控领域实时定轨技术的一个重大突破，基于我国的局部测控网，取得这样的成绩，在世界航天史上也是罕见的。在返回控制领域，首次进行升力-弹道式返回模式的测控，使我国航天器返回控制技术上了一个新台阶。

《载人飞船轨道确定和返回控制》

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