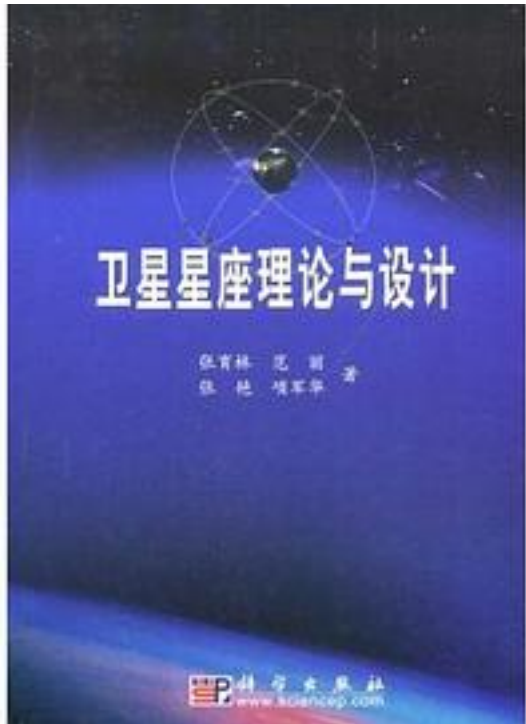


卫星星座理论与设计



[卫星星座理论与设计 下载链接1](#)

著者:张育林 范丽 张艳等

出版者:科学出版社

出版时间:2008

装帧:

isbn:9787030228970

《卫星星座理论与设计》系统介绍了卫星星座的基本理论和方法，并对星座设计、部署、运行控制与维持过程中面临的主要问题给出了解决途径。内容主要包括星座的基本概念，星座的构型及动力学特性，星座的构型设计、系统设计以及提高星座稳定性的摄动补偿设计方法，星座维持和重构控制的策略和方法，星座备份和阶段部署策略和方法，基于星间观测的星座自主导航方法，导航、预警、通信等星座的分析设计实例等。

《卫星星座理论与设计》适合航空宇航科学与技术和控制理论与工程领域的科学的研究和工程技术人员阅读，也可作为高等院校有关专业高年级本科生及研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[卫星星座理论与设计 下载链接1](#)

标签

卫星

评论

卫星

[卫星星座理论与设计 下载链接1](#)

书评

[卫星星座理论与设计 下载链接1](#)