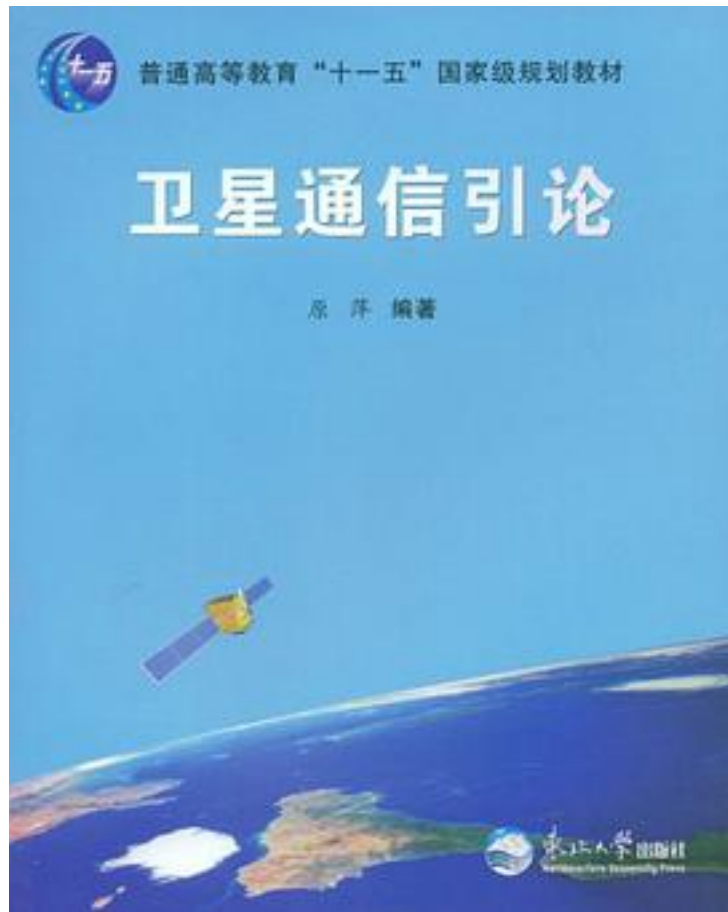


卫星通信引论



[卫星通信引论 下载链接1](#)

著者:原萍

出版者:

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787811021790

《卫星通信引论》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《卫星通信引论》是作者在多年教学研究和实践的基础上，密切跟踪卫星通信发展和应用情况编著而成的。全书共8章。第1章主要介绍卫星通信的基本概念、分类和卫星通信系统组成等一些基本知识；第2章讲述卫星通信体制；第3—5章围绕卫星通信系统，介绍卫星通信的原理和技

术，包括调频卫星通信、数字卫星通信以及卫星通信线路的计算；第6章介绍为卫星通信带来革命性变革，且应用广泛的VSAT系统；第7章介绍新型卫星业务；第8章阐述卫星通信与互联网的结合。

《卫星通信引论》可作为通信与信息系统及电子信息类本科生，信息科学类研究生相关课程教材；同时，可供有关工程技术人员及其他社会读者参考。

作者介绍：

目录：

[卫星通信引论 下载链接1](#)

标签

评论

[卫星通信引论 下载链接1](#)

书评

[卫星通信引论 下载链接1](#)