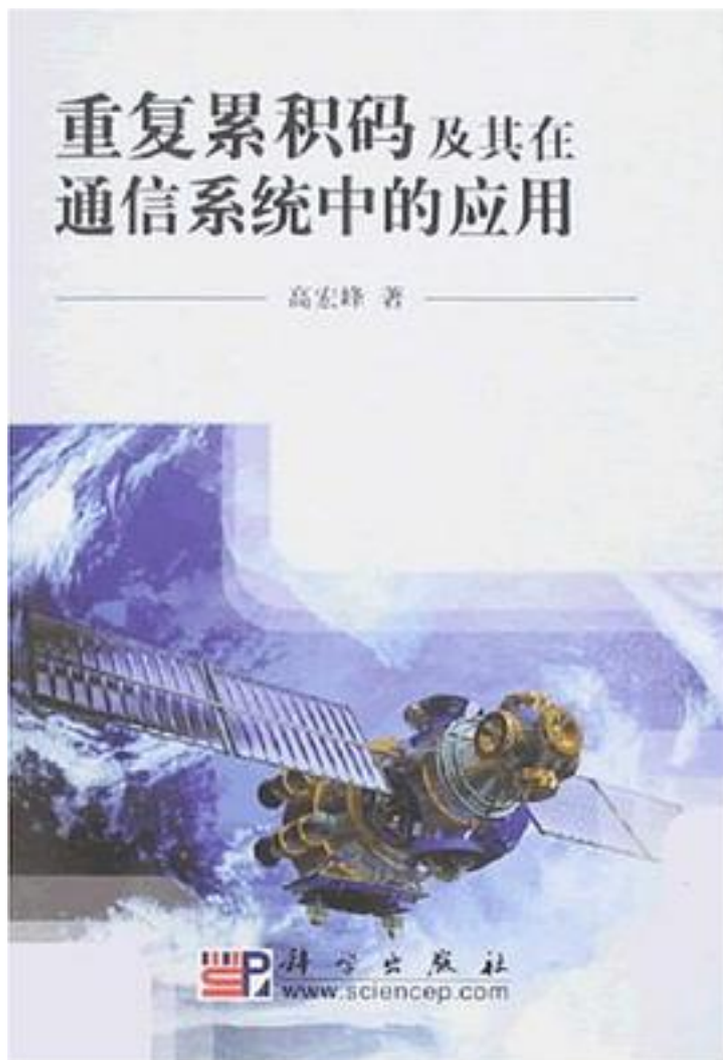


重复累积码及其在通信系统中的应用



[重复累积码及其在通信系统中的应用_下载链接1](#)

著者:高宏峰

出版者:科学

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787030200716

《重复累积码及其在通信系统中的应用》简介：重复累积(RA)码是一种新型的纠错码,不仅具有与Turbo码、LDPC码相同的优越性能,而且其编译码算法与码长呈线性关系。《重复累积码及其在通信系统中的应用》主要介绍了RA码的编译码原理及其在通信系统中的应用,共分9章,主要包括RA码的研究背景及国内外发展现状、RA编译码原理、RA码的简化译码算法、RA码的优化设计方法、RA码在高斯/删除混合信道上的性能分析及优化设计、RA码在比特交织编码调制系统中的应用、RA码在远程光纤通信系统及混合ARQ技术中的应用等方面的内容。

作者介绍:

目录:

[重复累积码及其在通信系统中的应用_下载链接1](#)

标签

通信

评论

[重复累积码及其在通信系统中的应用_下载链接1](#)

书评

[重复累积码及其在通信系统中的应用_下载链接1](#)