

信息理论基础



[信息理论基础_下载链接1](#)

著者:周荫清

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787810776899

本书是一部信息理论方面的专业教材，内容包括信息的统计度量；离散信源和连续信源；信道与信道容量；信源与信宿之间的平均失真度及信息率失真函数；信源编码与信道编码；网络信息论基础；信息论方法在信号处理中的应用等方面，适合高校信息类专业学生。

本书重点介绍经典信息论的基本理论，力图将信息论及其工程应用联系起来。全书共分11章，内容包括信息的统计度量；离散信源和连续信源；信道与信道容量；信源与信宿之间的平均失真度及信息率失真函数；信源编码与信道编码；网络信息论基础；信息论方法在信号处理中的应用。

本书深入浅出，概念清晰，系统性强；可作为理工科高等院校电子类相关专业的教材，亦可供从事通信、雷达、导航、生物工程、系统工程、管理工程等有关专业的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[信息理论基础_下载链接1](#)

标签

计算机

信息论

评论

bitbitbitbitbitbitbitbitbitbitbitbitbitbitbitbitbit

信息理论基础_下载链接1_

书评

信息理论基础 下载链接1