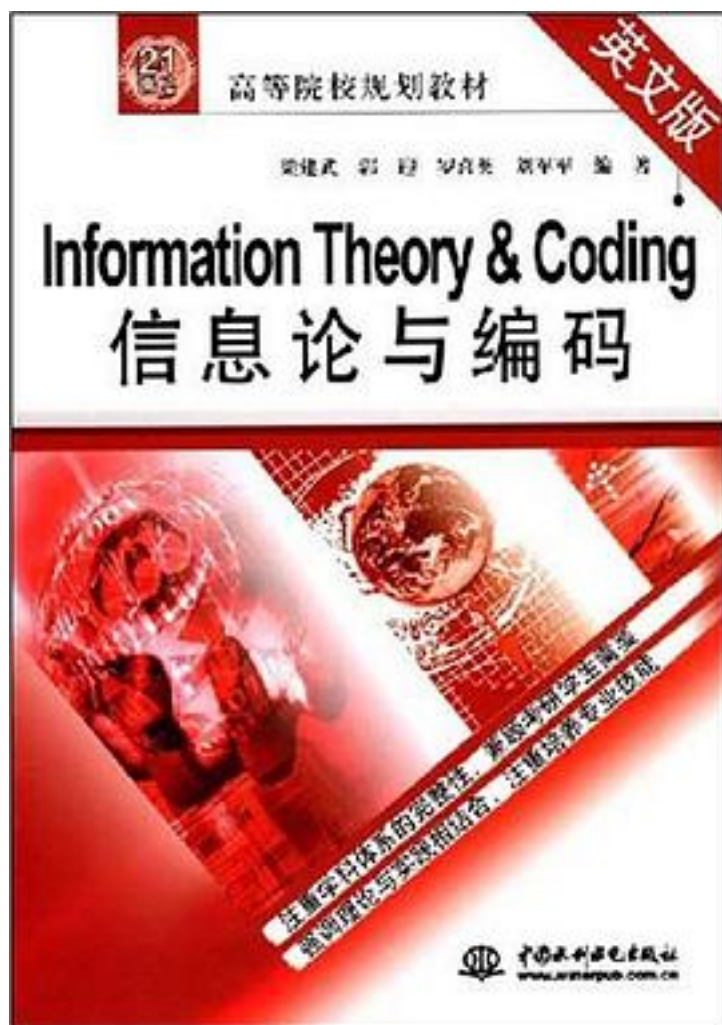


Information Theory & Coding信息论与编码



[Information Theory & Coding信息论与编码_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508455693

《Information

Theory&Coding信息论与编码》提供电子教案、案例素材等教学资源，教材立体化配套，满足高等院校应用型人才培养的需要。重点介绍经典信息论的基本理论，并力图将信息论的基本理论和工程应用的编码理论联系起来，介绍一些关于这些理论的实际应用。全书分为7章，内容包括信息度量的基本理论、无失真信源编码、限失真信源编码、信道编码及其应用等。

本书注重基本概念，并且用通俗易懂的语言对它们加以诠释。在当前信息、通信系统飞速发展的大背景下，本书力图用较多的例子和图表来阐述概念和理论，同时尽量避免纠缠于烦琐难懂的公式证明之中。为了加深读者对所讲述知识的理解，每章最后都配有适量的练习题供读者选用。

本书可作为高等院校电子信息类学生双语教学的教材或参考书，也可作为通信、电信、电子等领域从业人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[Information Theory & Coding信息论与编码_下载链接1](#)

标签

评论

[Information Theory & Coding信息论与编码_下载链接1](#)

书评

[Information Theory & Coding信息论与编码_下载链接1](#)