## 信息论与纠错编码



## 信息论与纠错编码 下载链接1

+++	
$\rightarrow$	٠
1111	٠

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121093692

《信息论与纠错编码(第2版)》重点介绍了信息论与纠错编码的基础内容及应用,共分10章,内容包括:信息及信息的度量、离散信源及信源熵、离散信道及信道容量、信源编码定理和信道编码定理、平均失真测度和信息率失真函数、率失真编码定理、纠错编码代数基础、线性分组码、循环码和卷积码。

《信息论与纠错编码(第2版)》文字通顺,深入浅出,概念清晰,对一些较难理解的概念,配有较多的例题。并配有免费电子课件、习题解答等教辅资料。

《信息论与纠错编码(第2版)》适合作为高等院校理工类本科电子技术、信息工程、通信工程、雷达、计算机、自动化、仪器仪表等相关专业的教材,也可作为信息科学及系统工程等专业教学人员及科研人员的参考书。

作者介绍:

目录:

## 信息论与纠错编码\_下载链接1\_

标签

评论

信息论与纠错编码\_下载链接1\_

书评

信息论与纠错编码\_下载链接1\_