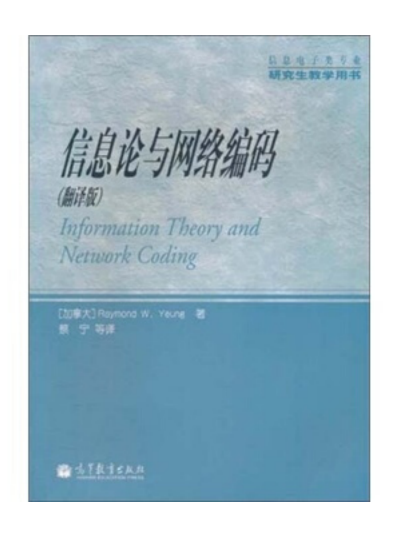
信息电子类专业研究生教学用书:信息论与网络编码(翻译版)[Information Theory and Network Coding]



信息电子类专业研究生教学用书:信息论与网络编码(翻译版)[Information Theory and Network Coding] 下载链接1_

著者:[加拿大] 杨伟豪(Raymond W.Yeung) 著,蔡宁等译

信息电子类专业研究生教学用书:信息论与网络编码(翻译版)[Information Theory and Network Coding]_下载链接1_

标签

评论

大概看了看,感觉适合理论学习
自己导师的书,,,,
 书很好,很长知识~~~
; ⑤作为一本综合性教材,《信息论与网络编码(翻译版)》的两部分既可分别使用也可统一使用。 《信息论与网络编码(翻译版)》可以作为电气工程、计算机科学和应用数学等专业的本科高年级和研究生的教材,也可作为通信工程的专业人员的参考书。 目录 1 信息的科学 I 信息论部分 2信息度量 2.1 独立性和Markov链 2.2 Shannon信息度量 2.3 固定有限字母表上Shannon信息度量的连续性 2.4 链式法则 2.5 信息散度 2.6 基本不等式 2.7 一些常用信息不等式 2.8 Fano不等式 2.9 最大熵分布 2.10 平稳信源的熵率 附录2.A:可数无限字母表上随机变量的截断逼近 本章小结 习题

书评

信息电子类专业研究生教学用书:信息论与网络编码(翻译版) [Information Theory

and Network Coding] 下载链接1_