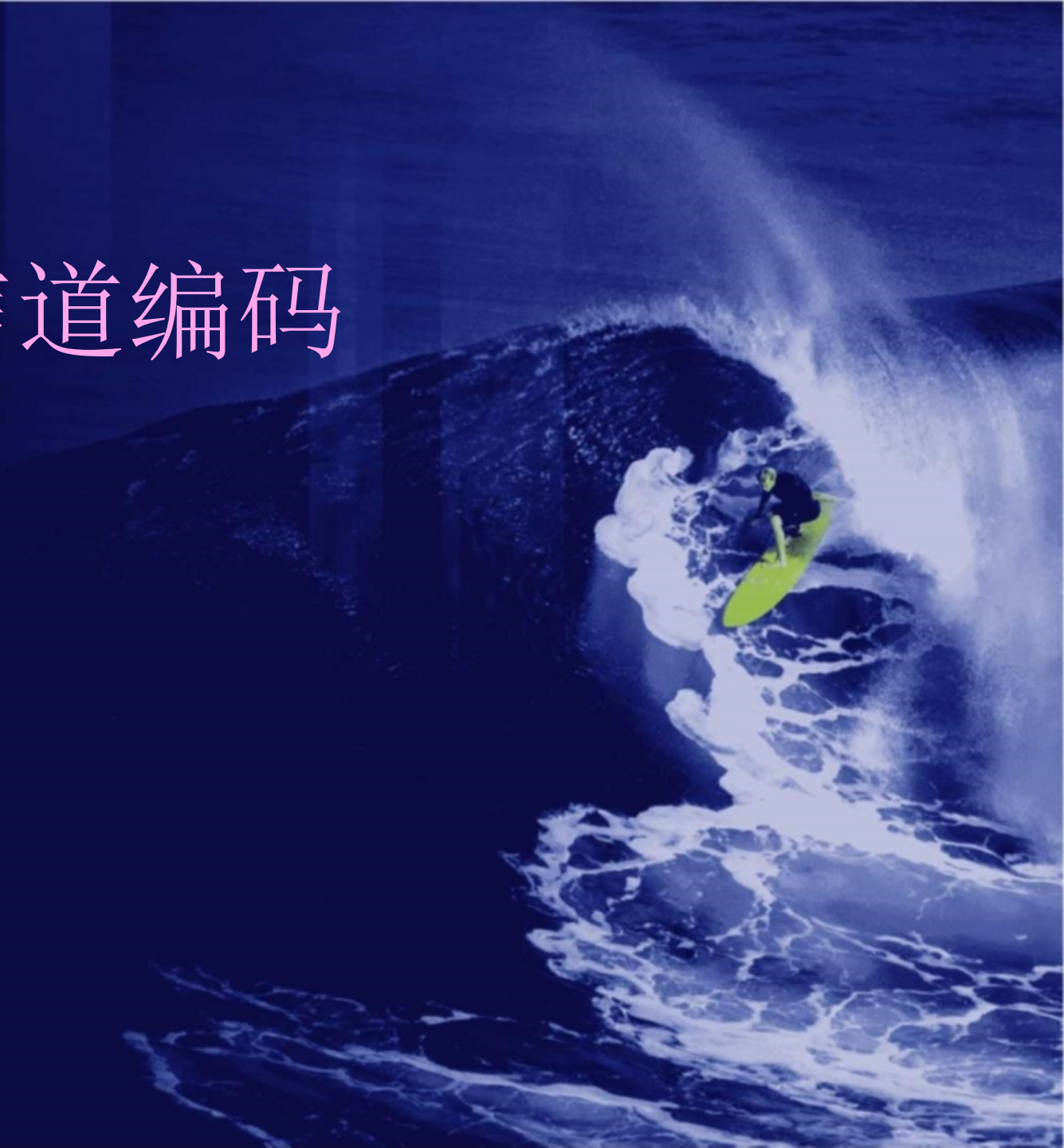


联合典型序列信道编码 定理课件



- 联合典型序列信道编码定理概述
- 联合典型序列信道编码定理的证明
- 联合典型序列信道编码定理的应用
- 联合典型序列信道编码定理的优化与改进
- 联合典型序列信道编码定理的挑战与展望



01

联合典型序列信道编码定理概述



定义与特性

定义



特性



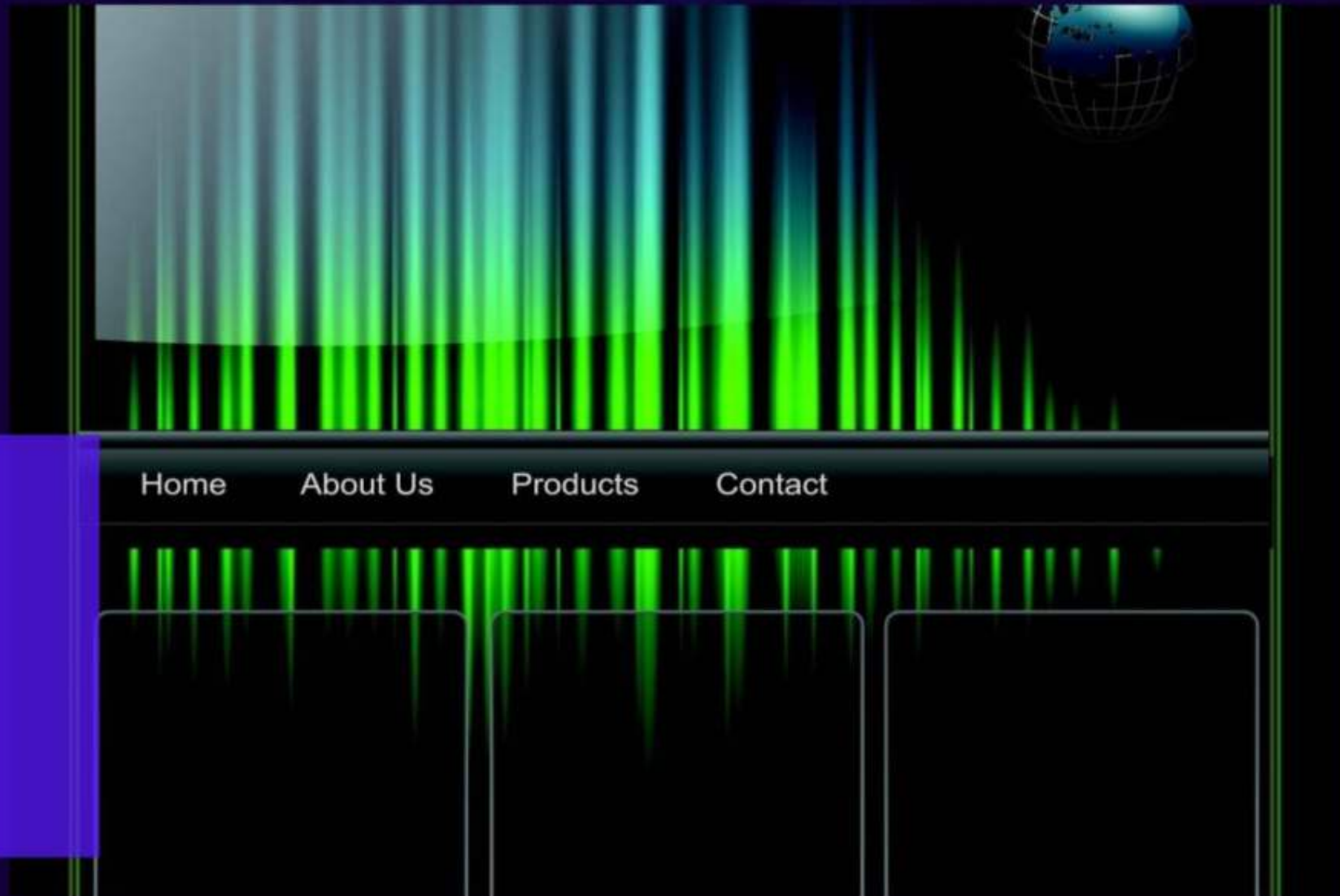


定理的重要性

理论意义

实际应
用

该定理在实际通信系统中有着广泛的应用，如数字电视、移动通信、卫星通信等，帮助工程师们设计出更高效、更可靠的通信系统。





定理的历史与发展

01

起源

02

发展历程

03

未来展望

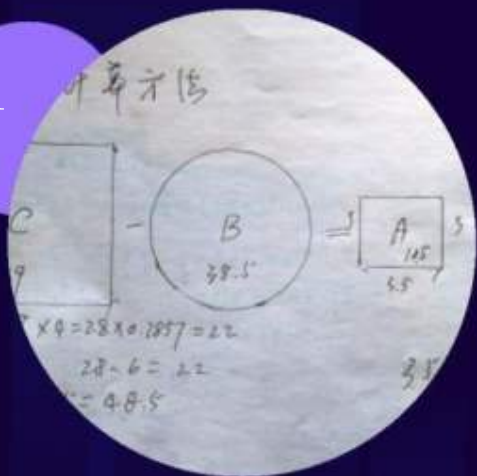
02

联合典型序列信道编码定理的证明



证明方法

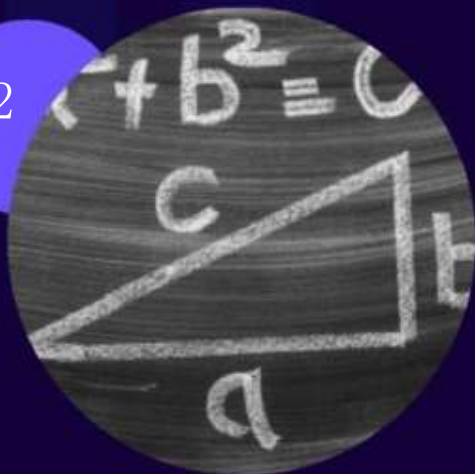
01



数学归纳法



02



反证法



03

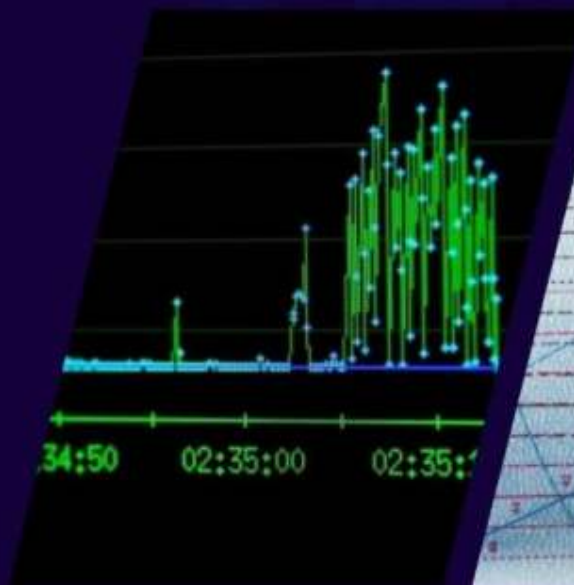


直接证明法





定理的数学表达





定理证明的步骤与流程





03

联合典型序列信道编码定理的应用

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/135020320001011220>