

# 广东工业大学 2026 年研究生招生考试专业课考试大纲

考试科目名称：(820)通信原理

基本内容：（300 字以内）

（一）掌握通信系统的组成及分类，重点掌握信息及其度量以及通信系统的主要性能指标。主要知识点为：通信系统的组成，信息及其度量，有效性、可靠性。

（二）掌握平稳随机过程的相关函数与功率谱，理解随机过程的一般表述，了解通信系统中常用随机过程特点。主要知识点为：平稳随机过程，相关函数，功率谱，高斯过程、窄带随机过程、正弦加窄带高斯过程。

（三）掌握恒（变）参信道特性及其对所传信号的影响，以及改善措施，信道容量，理解加性噪声。主要知识点为：恒参信道特性及其对所传信号的影响，变参信道特性及其对所传信号的影响，香农公式。

（四）掌握常用码型及频谱特性，码间串扰的概念，无码间串扰的基带传输特性，基带传输系统性能，了解眼图、时域均衡和部分响应系统的概念，了解位同步的基本原理。主要知识点为：常用码型，功率谱，码间串扰，奈奎斯特第一准则，带宽，位同步。

（五）掌握抽样、量化、编码的概念与方法，掌握脉冲编码调制和时分复用。主要知识点为：抽样定理，量化，A律13折线，PCM，时分复用。

（六）掌握二（多）进制数字调制与解调原理及调制系统性能；掌握现代数字调制与解调原理及调制系统性能，掌握数字信号的最佳接收，了解载波同步的基本原理。主要知识点为：2（M）ASK，2（M）FSK，2（M）PSK，频带利用率、带宽和误码率；正交振幅调制、最小移频键控、高斯最小移频键控、正交频分复用调制，最佳接收，载波同步。

（七）掌握纠错编码的原理，线性分组码，循环码，卷积码的概念。主要知识点为：线性分组码、循环码、卷积码。

题型要求

1. 填空题
2. 选择题:
3. 作图题:
4. 计算题: