

复旦大学通信工程专业 高考 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_A4_8D_](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_A4_8D_E6_97_A6_E5_A4_A7_E5_c65_645628.htm)

[E6_97_A6_E5_A4_A7_E5_c65_645628.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_A4_8D_E6_97_A6_E5_A4_A7_E5_c65_645628.htm) 通信工程专业 通信工程专业培养的学生有良好的数理基础，掌握通信工程的基础理论和方法，掌握电子学和计算机科学的基本技能，学习现代通信和网络新技术。培养的学生在通信工程领域具有初步的研究能力和一定的解决工程技术问题的实际工作能力。可从事通信工程领域内的移动通信、光纤通信、数据通信和网络等方面的研究、教学和技术工作。主要课程：高等数学，大学物理，程序设计，数字逻辑基础，模拟电子学基础，高频电子线路，模拟与数字电路实验，微机原理与接口技术，微机与接口实验，数字信号处理，计算机通信与网络，信号与系统，工程数学，光纤通信原理，电路理论，电信网络基础，通信系统实验，计算机体系结构等。相近专业：电气工程及其自动化专业 电子信息科学与技术专业 生物医学工程专业 微电子学专业 光信息科学与技术专业 最新高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站） 高考论坛 高考网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com