

江苏大学成人高等学历教育专业介绍八：通信工程（本科）
成人高考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E5_A4_A7_E5_c66_584298.htm 一、培养目标：本专业主要培养适应我国社会经济发展和信息化建设需要，能在国民经济各部门和国防工业中从事通信与信息领域研究、设计、制造以及运营管理所需的高级技术人才。毕业生可在科研、企事业、公司等各部门从事通信系统和设备的研制、开发；运营管理、维护、维修等技术、管理和服务工作。二、课程设置：本专业共开设30门课程，其中公共基础课10门、专业基础课10门、专业课10门。主要课程有：英语、计算机基础、电路分析、模拟电路、高频电子线路、数字逻辑电路设计、电磁场与电磁波、信号与线性系统、通信系统原理、数字信号处理、信息论与编码、微机原理与接口技术、计算机网络、现代交换技术、电信网、移动通信、光纤通信、嵌入式系统、多媒体通信技术等。三、实践性教学：包括通信专业基础和专业实验、计算机应用与上机实践、课程设计、毕业设计（论文）。更多2009年成人高考信息请访问：百考试题成人高考网（收藏本站）成人高考网校成人高考论坛
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