

北京理工大学信息工程专业 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_8C_97_E4_BA_AC_E7_90_86_E5_c65_645596.htm

信息工程专业 培养目标：为信息工程专业领域所含的电子工程、电磁场与微波技术、微电子技术、应用电子技术和计算机通信技术等领域培养具有扎实的理论基础，宽广的知识面，能够用系统的观点分析、综合和处理科学技术问题、进行科学研究、技术开发和应用研究的高级工程技术人才。 专业内容：电子电路理论与技术，电磁场理论与微波技术，信号理论与信息处理技术，计算机技术及应用，信息系统工程，电磁波与无线技术，微波毫米波系统与器件技术。 主要课程：电路理论与应用的系列课程、计算机技术系列课程、信号与系统、电磁场理论、数字系统与逻辑设计、数字信号处理、通信原理、随机信号分析、信息论、通信网络与通信系统等。 就业与深造：1、电子信息工程（电子工程、应用电子技术、电磁场与微波技术、广播电视工程、电子信息工程、无线电技术与信息系统、电子与信息技术、摄影测量与遥感、公共安全图象技术等）2、通信工程（通信工程、计算机通信等）。本专业方向上设有硕士学科点和博士学科点以及博士后流动站。本科优秀学生可以竞争本-博连读。40%以上的毕业生继续攻读研究生。 学制及授予学位：本专业学制四年、授予工学学士学位。 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