

大连理工大学集成电路设计与集成系统专业 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_ti2020/646/2021_2022__E5_A4_A7_E8_BF_9E_E7_90_86_E5_c65_646232.htm 集成电路设计与集成系统专业 该专业培养满足市场需求、产业和领域需求，具有国际竞争力的高层次集成电路设计人才、工艺和测试技术人才。主干核心课程：半导体物理基础、集成电路设计导论、集成电路制造工艺、数字集成电路设计、模拟集成电路设计、混合集成电路设计、射频集成电路设计、现场可编程逻辑阵列电路（FPGA）原理与设计、集成电路设计CAD技术、集成电路课程设计等课程。该专业毕业生可在科研院所、高等院校、企事业单位从事集成电路方面的设计、开发与制造等工作。该专业有权授予博士和硕士学位，设有博士后科研流动站并获批建设国家集成电路人才培养基地，该专业具有世界一流的集成电路实验室并与多所国内外著名大学和企业建立了合作关系。相近专业：电子信息工程专业 自动化专业 计算机科学与技术专业 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