

贵州师范大学信息与计算科学专业 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_E8_B4_B5_E5_B7_9E_E5_B8_88_E8_c65_646227.htm 信息与计算科学专业（非师范类、本科、学制四年、理工类）培养目标：培养能够掌握扎实的数学理论基础和信息科学理论基础，具有较强的科学计算能力和科研能力的创新型人才。主要课程：数学分析、高等代数、解析几何、程序设计基础、大学物理、实变函数、数值分析、概率论、复变函数、信息科学基础、数理统计、数据结构与算法、数学建模、应用课题实践与项目开发训练等。就业方向：在科技、教育、信息产业、经济金融等部门从事研究、教学、应用开发和管理工作。相近专业：数学与应用数学专业 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