

天津2010年自考计算机及应用595(本科)考试计划自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A52010_c67_648698.htm 专业代码：595 专业名称：计算机及应用（本）主考院校：天津师范大学 开考方式：面向社会开考 课程代码 课程名称 学分 课程类别 考试方式 1180 中国近现代史纲要 2 必考 笔试 1181 马克思主义基本原理概论 4 必考 笔试 0004 高等数学（工本） 10 必考 笔试 0359 英语（二） 14 必考 笔试 0555 概率论与数理统计（二） 3 必考 笔试 0727 离散数学 4 必考 笔试 1109 网络数据库技术 4 必考 笔试 1171 计算机网络原理 4 必考 笔试 4620 课程设计 4 必考 实践 0730 软件工程 3 必考 笔试 4624 软件工程（实践） 1 必考 实践 1169 Java语言程序设计（一） 3 必考 笔试 4897 Java语言程序设计（一）（实践） 1 必考 实践 1170 C 程序设计 3 必考 笔试 4898 C 程序设计（实践） 2 必考 实践 0728 计算机系统结构 4 任选3门 笔试 1110 网络操作系统与网络管理 3 笔试 1111 网络攻击与防范技术 3 笔试 0526 物理（工） 5 笔试 4530 物理（工）（实践） 1 实践 0498 操作系统 4 笔试 4558 操作系统（实践） 1 实践 0609 数据结构 3 笔试 4592 数据结构（实践） 2 实践 3337 网络程序设计 4 笔试 4195 网络程序设计（实践） 1 实践 7028 软件测试技术 4 笔试 4873 软件测试技术（实践） 2 实践 0455 环境与资源保护法学 4 不考外语，选考三门 笔试 0474 知识产权法 4 笔试 0495 现代管理学 6 笔试 1139 中国文化导论 6 笔试 4619 计算机及应用毕业设计 0 必考 实践 专接本加考课 课程代码 课程名称 学分 课程类别 考试方式 0722 数据结构导论 4 任选2门 笔试 0587 高级语言程序设计（一） 3 笔试 4587

高级语言程序设计（一）（实践）1 实践 1167 电子技术基础（三）5 笔试 4895 电子技术基础（三）（实践）2 实践 1168 微型计算机及接口技术 4 笔试 4896 微型计算机及接口技术（实践）1 实践 注：1、报考条件： 学科门类为理学（07）、工学（08）类的国民教育系列专科及专科以上毕业生可直接报考。 其他学科门类的国民教育系列专科及专科以上毕业生报考本专业，须加考“高级语言程序设计（一）”（含实践）、“电子技术基础（三）”（含实践）、“数据结构导论”、“微型计算机与接口技术”（含实践）四门课程中的任意两门。2、“高级语言程序设计（一）实践”可以用全国计算机应用技术证书考试（NIT）程序设计（C）模块合格证书顶替。3、自2008年10月起公共政治课程调整为“中国近现代史纲要”和“马克思主义基本原理概论”两门课程。在原专业计划中通过的“毛泽东思想概论”可以顶替“中国近现代史纲要”课程；在原专业计划中通过的“马克思主义政治经济学原理”可以顶替“马克思主义基本原理概论”课程。4、考生可不考公共外语，但须在“中国文化导论”、“知识产权法”、“环境与资源保护法学”、“现代管理学”四门课程中选考三门课程。5、笔试课程加相应实践课程按一门课程计算。百考试题收集整理 更多请访问：天津自考网，自考论坛，自考网校，自考题库 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