

天津2010年自考软件工程695(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_648754.htm 专业代码：695 专业名称：软件工程（本）主考院校：天津理工大学 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 0359 英语（二） 14 必考 笔试 0555 概率论与数理统计（二） 3 必考 笔试 0594 计算机网络技术 4 必考 笔试 0727 离散数学 4 必考 笔试 4878 项目管理软件 4 必考 实践 7029 软件项目管理 4 必考 笔试 1170 C 程序设计 3 必考 笔试 4898 C 程序设计（实践） 2 必考 实践 7026 网络应用程序设计 4 必考 笔试 4767 网络应用程序设计（实践） 1 必考 实践 7028 软件测试技术 4 必考 笔试 4863 软件测试技术（实践） 2 必考 实践 7163 高级数据库技术 4 必考 笔试 4765 高级数据库技术（实践） 2 必考 实践 7165 软件工程概论 4 必考 笔试 4769 软件工程概论（实践） 1 必考 实践 7167 多媒体计算机技术 4 必考 笔试 4771 多媒体计算机技术（实践） 1 必考 实践 7169 软件开发工具与环境 3 必考 笔试 4773 软件开发工具与环境（实践） 1 必考 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 4762 软件工程毕业设计 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 0587 高级语言程序设计（一） 3 加考 笔试 4777 高级语言程序设计（一）（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）课程。

2、自学考试专科毕业的考生，在原计划中已通过的“计算机网络”课程可以免考本专业计划中的“计算机网路技术”课程。

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。

百考试题收集整理 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