

天津2010年自考软件工程694(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_648753.htm 专业代码：694 专业名称：软件工程（本）主考院校：天津大学 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
7029	软件项目管理	4	必考	笔试
7172	信息安全	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
4768	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
4862	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
4766	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
4770	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
4772	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
4774	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	
4775	软件工程专业毕业设计	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
4778	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