

上海2010年自考计算机及应用(独本)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__E4_B8_8A_E6_B5_B72010_c67_648427.htm 本专业由上海交通大学主考，面向社会开考。本专业为专科和独立本科段两个学历层次。

专科基本要求：系统地理解和掌握计算机应用所需要的基本理论、基本知识和使用计算机系统的基本技能；具有从事计算机软件的维护和应用开发工作、计算机硬件设备维护工作的能力。

独立本科段基本要求：系统地掌握计算机软件、硬件的基础理论知识；具有计算机应用系统的分析、设计、实现及维护的知识与技能；具有阅读本专业外文资料的能力。

独立本科段课程设置：

B080702	序号	课程代码	课程名称	学分	备注
	1	03708	中国近现代史纲要	2	
	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	
	3	00015	英语（二）	14	
	4	00023	高等数学（工本）	10	
	5	02197	概率论与数理统计（二）	3	
	6	02324	离散数学	4	
	7	02331	数据结构	3	
	8	04734	数据结构（实践）	2	实践性考核
	9	04735	数据库系统原理	4	
	10	04736	数据库系统原理（实践）	2	实践性考核
	11	02325	计算机系统结构	4	
	12	02326	操作系统	4	
	13	02327	操作系统（实践）	1	实践性考核
	14	04737	C 程序设计	3	
	15	04738	C 程序设计（实践）	2	实践性考核
	16	04747	Java语言程序设计（一）	3	
	17	04748	Java语言程序设计（一）（实践）	1	实践性考核
	18	02333	软件工程	3	
	19	02334	软件工程（实践）	1	实践性考核
	20	04741	计算机网络原理	4	
	21	07999	毕业设计	不计学分	
			合计	74	14门课程（不含毕业设计）

说明：1、各类本科及以上毕业生和理工科类专科毕业生可直接报考本专业（独立本科段）。非理工科类专科毕业生报考本专业（独立本科段）时，须加考“计算

机组成原理”（课程代码：02318，4学分）和“电子技术基础（三）”（课程代码：04730、04731，7学分）两门课程。

2、本科应考者在全部考试合格后，必须进行毕业设计。毕业设计题目由主考学校确定，也可结合应考者的工作实际自选，但必须经主考学校审批同意。主考学校可为考生指派指导教师。毕业设计完成后由主考学校组织评阅答辩。百考试题收集整理 更多请访问：上海自考网，自考论坛，自考网校，在线题库 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