

学院	专业名称	复试内容	复试参考书目	
003阿里 巴巴商 学院	120100 管理科学 与工程	复试成绩（100分）= 专业水平考核成绩（40分）+综合素质考核成绩（40分）+外语水平考核（20分）		
		专业水平 考核	报考01信息管理与信息系统方向的考生-机考《程序设计实践》	1. Magnus Lie Hetland著, 袁国忠等译, 《Python基础教程(第3版. 修订版)》, 人民邮电出版社, 2018年2月出版 2. 虞歌著《程序设计基础——以C为例》, 清华大学出版社, 2012年12月出版 注: 以上两本参考书择其一即可。上机可采用C/C++或者Python语言编程, C语言环境是codeblocks, Python语言环境是Anaconda。
			报考02电子商务技术方向的考生-机考《程序设计实践》	
			报考03服务科学与管理方向的考生-笔试《电子商务基础》	
		面试	一、管理科学与工程专业综合素质考核	自我介绍, 大学阶段学习及创新能力、科研项目及社会实践能力、人文素质及表达礼仪等方面的考察
			二、外语水平考核	英语听说能力测试
			三、思想品德考核	思想品德等方面的测试考核
		025400 国际商务	复试成绩（100分）= 专业水平考核成绩（40分）+综合素质考核成绩（40分）+外语水平考核（20分）	
			专业水平 考核	笔试《国际商务综合知识》
	面试		一、国际商务专业综合素质考核	自我介绍, 大学阶段学习及创新能力、科研项目及社会实践能力、人文素质及表达礼仪等方面的考察
			二、外语水平考核	英语听说能力测试
			三、思想品德考核	思想品德等方面的测试考核
	复试成绩（100分）= 专业水平考核成绩（40分）+综合素质考核成绩（40分）+外语水平考核（20分）			

085405 软件工程	专业水平 考核	笔试+机考《程序设计基础》	1. 谭浩强, 《C程序设计(第五版)》, 清华大学出版社, 2017年 2. 屈婉玲, 《算法设计与分析(第二版)》, 清华大学出版社, 2016年 3. 张博, 《计算机网络技术与应用》, 清华大学出版社 注: 上机可采用C/C++或者Python语言编程, C语言环境是codeblocks, Python语言环境是Anaconda。
	面试	一、软件工程专业综合素质考核	自我介绍, 大学阶段学习及创新能力、科研项目及社会实践能力、人文素质及表达礼仪等方面的考察
		二、外语水平考核	英语听说能力测试
		三、思想品德考核	思想品德等方面的测试考核