

学院	专业名称	复试内容	
011信息科学与工程学院	081203 计算机应用技术	复试成绩（100分）= 专业素质和能力测试成绩*30%+综合素质和能力成绩*50%+外语听说能力测试成绩*20%	
		面试	专业素质和能力测试：考察考察大学阶段学习情况及成绩；测试计算机科学与技术学科的理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对计算机科学与技术学科发展动态的了解，评估在计算机科学与技术学科的发展创新能力。
			综合素质和能力测试：考核考生思想政治素质和品德，包括政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等；考核考生在专业领域以外的学习科研、社会实践、实际工作表现等方面情况；考察考生的事业心、责任感、纪律性、协作性、人文素养及心理健康情况等
			外语听说能力测试：考核考生外语的听说能力
	加试	跨专业考生加试：	
		1、《数据结构》 2、《操作系统》	
	083900 网络安全	复试成绩（100分）= 专业素质和能力测试成绩*30%+综合素质和能力成绩*50%+外语听说能力测试成绩*20%	
		面试	专业素质和能力测试：考察考察大学阶段学习情况及成绩；测试网络空间安全学科的理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本网络空间安全学科发展动态的了解，评估在计算机科学与技术学科的发展创新能力。
			综合素质和能力测试：考核考生思想政治素质和品德，包括政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等；考核考生在专业领域以外的学习科研、社会实践、实际工作表现等方面情况；考察考生的事业心、责任感、纪律性、协作性、人文素养及心理健康情况等
			外语听说能力测试：考核考生外语的听说能力
	加试	跨专业考生加试：	
		1、《数据结构》 2、《操作系统》	
085400 电子信息	复试成绩（100分）= 专业素质和能力测试成绩*30%+综合素质和能力成绩*50%+外语听说能力测试成绩*20%		
	面试	专业素质和能力测试：考察考察大学阶段学习情况及成绩；测试电子信息领域的理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对电子信息领域的发展动态的了解，评估在电子信息领域的发展创新能力。	
		综合素质和能力测试：考核考生思想政治素质和品德，包括政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等；考核考生在专业领域以外的学习科研、社会实践、实际工作表现等方面情况；考察考生的事业心、责任感、纪律性、协作性、人文素养及心理健康情况等	
		外语听说能力测试：考核考生外语的听说能力	
加试	跨专业科考生加试：		
	1、《数据结构》 2、《操作系统》		