

O47 计算机科学与技术学院 共招收: 130名 硕士研究生, 其中拟接收推荐免试 57名

招生专业及研究方向

专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
081200	计算机科学与技术		<a href="#">查看考试科目</a>	70	同等学力加试:1.程序设计 2.编译原理
		01 人机交互与虚拟现实	<a href="#">查看考试科目</a>		
		02 服务计算	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 数字媒体技术与艺术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 软件与数据工程	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 几何设计与信息可视化	<a href="#">查看考试科目</a>		
		06 信息检索与知识发现	<a href="#">查看考试科目</a>		
		07 机器学习与数据挖掘	<a href="#">查看考试科目</a>		
		08 智能计算理论与技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		09 大数据管理与分析	<a href="#">查看考试科目</a>		
		10 软件设计与测试	<a href="#">查看考试科目</a>		
		11 网络与信息安全	<a href="#">查看考试科目</a>		
		12 系统安全与隐私保护	<a href="#">查看考试科目</a>		
		13 并行与高性能计算	<a href="#">查看考试科目</a>		
		14 嵌入式系统	<a href="#">查看考试科目</a>		
15 计算机网络	<a href="#">查看考试科目</a>				
083500	软件工程	01 软件体系结构	<a href="#">查看考试科目</a>	20	同等学力加试:1.程序设计 2.编译原理
		02 数据与知识工程	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 软件服务工程	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 媒体计算与图形学	<a href="#">查看考试科目</a>		
085211	计算机技术	00 不区分研究方向	<a href="#">查看考试科目</a>	40	同等学力加试:1.程序设计 2.编译原理