中南大学硕士专业学位研究生培养计划

学号	174712077	姓名	李丽君				
二级单位	软件工程学院	学生类别	硕士专业学位研究生				
学科专业	软件工程	指导老师					
研究方向	移动网络与分布式处理	制定日期	2017-09-12				
课程号	课程名称	课程类别	学时	学分	开课学期	开课年份	
01010110101	自然辩证法概论	公共学位课	16	1	秋季春季	2018	
01030210101	中国特色社会主义理论与实践研究	公共学位课	32	2	秋季春季	2017	
11050212101	学术交流英语I	公共学位课	48	2	秋季	2017	
21070111203	应用统计	学科基础课	48	3	秋季	2017	
47083512201	算法及复杂性分析	学科基础课	32	2	秋季	2017	
47083512202	服务计算	学科基础课	32	2	春季	2018	
47083512203	现代软件工程	学科基础课	32	2	秋季	2017	
47083513301	大型软件开发技术与实践	专业课	64	4	春季	2018	
47083513302	分布式系统及应用	专业课	32	2	秋季	2017	
47083513303	云计算与大数据处理	专业课	32	2	春季	2018	
47083513401	移动计算技术	选修课	32	2	秋季	2017	
47083513402	高级程序设计与开发	选修课	32	2	秋季	2017	
47083513403	数据挖掘原理与应用	选修课	32	2	秋季	2017	
47083513404	软件架构与分析	选修课	32	2	秋季	2017	
47083513405	高级计算机网络技术	选修课	32	2	春季	2018	
47083513406	软件度量及质量保证	选修课	32	2	春季	2018	
47083513407	移动应用开发与设计	选修课	32	2	秋季	2017	
00000000602	学位论文选题报告	培养环节		1	秋季春季	2017	
00000000604	专业实践	培养环节		4	秋季春季	2017	
00000000605	社会实践	培养环节		1	秋季春季	2017	
0000000506	学术交流与研讨 (专业学位硕士生)	学术交流与研讨		2	秋季春季	2017	
	课程类别	学分要求			已选学分		
	公共学位课	5			5		
	学科基础课		8			9	
	专业课		6			8	
	选修课	4			14		
	培养环节	6			6		
	学术交流与研讨	2			2		
	补修课		4			0	
	总学分	31			44		
实践环节(含专业实 践和社会实践)							

学位论文工作计划		
指导教师审核结果		
导师签名	签字日期	
备注		