河北师范大学

课程进度表

课程名称:		性能测试	2018-20	019	学年第_	2	学期(本学	対共 10	周)	总学时	84
学 院:		<u>软件学院</u> 专		专业:	<u></u> 软件工程			年级:2		2016	
主讲教师:		<u>李焕贞</u> 讲	课 <u>68</u>	学时	习题课_	16_学	好 作业_	学时	观摩教	学	_次
辅导教师:		实验	学时	课程设	t计	控时 测	·]验学	时 讨论	<u> </u>	学时	
周	学	授 (讲授章卞	课		实验、习 题课						
次	时	(所)文字 12 14 14 17 1			设计、作		教材、	参考书		备	注
	E.1				业、测验						
1	2	第一章 性能测试基础知识				《沒	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	试: Loa	ıdRunne	r	
						性能测试、流程、监控、调优全					
						程实	民战剖析》				
2	6	第二章 LoadRuner 简介与安装									
3	6	第三章 Virtual User Generator基础									
4	2	第四章 VuGen 脚本录制									
5	6	第五章 VuGen 脚本增	强								
6	4	第六章 LoadRunner 🏻	常用函数								
7	6	第七章 VuGen 相关设置									
8	4	第八章 LR 常见协议的使用									
9	4	第九章 Controller 基础									
10	4	第十章 测试场景设计									
11	4	第十一章 测试场景执行与监控									
12	4	第十二章 系统资源	监控								
13	4	第十三章 Analysis	结果分析								
14	6	第十四章 Analysis	报告								
15	6	第十五章 Analysis	常用操作	及配置							
16	2	第十六章 认识 JMet	er								
17	4	第十七章 JMeter的	使用								
18	6	第十八章 JMeter性	能测试实品								
19	4	第十九章 逻辑控制	与配置元件	‡							
20	4	第二十章 JMeter扩	展开发								

共1页 第1页

注: 本表一式三份, 任课教师、教研室、学院各一份。

教研室主任(签名)

年 月 日