

河北师范大学

课 程 进 度 表

课程名称： 性能测试 2018-2019 学年第 2 学期（本学期共 10 周） 总学时 84

学 院： 软件学院 专业： 软件工程 年级： 2016

主讲教师： 李焕贞 讲课 68 学时 习题课 16 学时 作业 学时 观摩教学 次

辅导教师： 实验 学时 课程设计 学时 测验 学时 讨论 学时

周次	学时	授 课 (讲授章节名称)	实验、习 题课 设计、作 业、测验	教材、参考书	备 注
1	2	第一章 性能测试基础知识		《深入性能测试：LoadRunner 性能测试、流程、监控、调优全程实战剖析》	
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 JMeter			
17	4	第十七章 JMeter 的使用			
18	6	第十八章 JMeter 性能测试实战			
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			

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