

南京财经大学研究生课程教学周历

课程名称 推荐系统导论 主讲教师 李树青 合作者 所在学科 计算机软件与理论 学分 3

授课班级与人数 计算机 2015 级硕士生 (4 人) 授课地点 Z1-202 计划学时数 51 实际完成学时数 51

周别	日期		授课形式及时数			主要教学内容	备注
	月	日	讲课	实践	讨论		
1	2	25	3			第一章：导论	
2	3	3	3			第二章：传统推荐模型与算法 第一节：协同过滤模型	
3	3	10	3			第二章：传统推荐模型与算法 第二节：基于内容的推荐模型	
4	3	17	2		1	第二章：传统推荐模型与算法 第三节：基于关联规则挖掘的推荐	
5	3	24	3			第三章：情境推荐方法	
6	3	31	2		1	第四章：社会化推荐方法 第一节：标签系统推荐方法	
7	4	7	3			第四章：社会化推荐方法 第二节：链接分析推荐方法	
8	4	14	2		1	第五章：推荐系统评价	
9	4	21	3			第六章：推荐系统安全性问题	
10	4	28	2		1	第七章：电子商务领域的推荐技术应用	
11	5	5	3			第八章：学术文献领域的推荐技术应用	
12	5	12	3			第九章：电子商务推荐系统架构设计 第一节：原理与方法介绍	
13	5	19	2		1	第九章：电子商务推荐系统架构设计 第二节：项目介绍	
14	5	26	3			第十章：最新研究内容介绍	

15	6	2		2	1	学生项目演示和讨论	
16	6	9				端午放假	
17	6	16	3			复习	

注：1. 请将此表在学期开始两周内上交；

2. 此表可复印。此表一式四份，授课教师、授课班级、院系部和研究生处各留一份。