山西大学课程教学日历

专业班级: 选修 2019~2020 第 1 学期 课 程: 机器学习

教材名称:《统计学习导论(基于 R 应用)》(《An introduction to Statistical Learning with Applications in R》)

编 著:加雷斯·詹姆斯(Gareth James) 课程考核方式:考试

任课教师: 李济洪, 王瑞波

教研室主任:

编写时间: 2019年8月20日

周	时	间	学	教 学 内 容		
次	月	日	时	章 名 称	注 方 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 一 人 </th	
1	9	2	2	机器学习导论	机器学习与软件工程专业的关系	
					机器学习定义、内涵及应用举例	
2	9	10	2	模型精度评价及R语言简介	机器学习模型、模型精度评价方法	
					R语言基础语法介绍	
3	9	17	2	线性回归基础 (一)	均值回归及 R 实现	
					实验: 简单线性回归及 R 实现	
4	9	24	2	线性回归基础 (二)	多元线性回归	
					实验: 多元线性回归	
5	10	8	2	模型性能估计方法	交叉验证方法及 Bootstrap 方法	
					实验: 使用 R 实现交叉验证方法	
6	10	15	2	线性模型选择及正则化	子集选择、压缩估计、降维及高维问题	
					实验: 不同模型选择方法的 R 实现	
7	10	22	2	非线性回归基础	多项式回归、样条回归	
					实验: 非线性建模	
8	10	29	2	分类模型基础(一)	分类概述、判别分析、Bayes 分类器、KNN	
					实验: 判别分析、Bayes 分类器、KNN 的实现	
9	11	5	2	分类模型基础 (二)	Logistic 回归及最大熵分类器	
					实验: 最大熵分类器的 R 实现	
10	11	12	2	分类模型基础 (三)	支持向量机	
					实验: 支持向量机的应用	
11	11	19	2	基于树的方法(一)	决策树、分类回归树	
					实验:分类回归树的 R 实现及应用	
12	11	26	2	基于树的方法 (二)	随机森林	
					实验: 随机森林的 R 实现	
13	12	3	2	无指导学习 (一)	主成分分析方法	
					实验: 主成分分析的 R 实现	
14	12	10	2	无指导学习(二)	谱聚类分析方法	
					实验: 谱聚类的 R 实现	
15	12	17	2	深度学习算法初步	各种深度学习模型简介	
					深度学习模型的应用示例	
16	12	24	2	课程总结	学生项目展示 (三组)	

周	时间		学	į	数 学	内 容	!	注
 次 	月	日	时	章名称		节	名 称	释
						开卷考试 (50 分钟)		

- 注: 1. 本表一式三份由任课教师填写,一份自存,一份交教务处。
 - 2. 本表由教研室主任审核并签字后执行。