

数据仓库与数据挖掘视频教程简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022_E6_95_B0_E6_8D_AE_E4_BB_93_E5_c97_246222.htm

一、课程简介 本课程主要讲述了数据仓库 (DW) 和数据挖掘 (DM) 的基本方法，基本原理，重点说明这些方法的主要思想和技术。在数据仓库部分不仅全面深入地介绍了基本概念和体系结构，而且详细阐述了数据仓库的实现技术以及联机分析处理技术(OLAP)等；在数据挖掘部分介绍了粗糙集理论、人工神经网络、遗传算法、决策表等算法的基础理论，并对数据挖掘中的预测模型、关联规则挖掘算法、分类规则挖掘算法、聚类分析算法、WEB数据挖掘等内容也做了详细的介绍。二、课程目录 第一章 数据仓库与数据挖掘概述 第二章 数据仓库 第三章 联机分析处理 第四章 文本数据挖掘和WEB挖掘 第五章 决策树 第六章 粗糙集 第七章 关联规则 第八章 神经网络 第九章 遗传算法 第十章 范例推理与专家系统 第十一章 决策支持系统与商业智能 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com