

北京交通大学博士研究生课程介绍十九：数据挖掘理论与方法考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/621/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E4\\_BA\\_A4\\_E9\\_c79\\_621952.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c79_621952.htm) 数据挖掘理论与方法 Theory & Method of Data Mining 课程编号：14004010  
学时/学分: 30/2 课程简介：主要介绍数据挖掘的基本概念，原理、方法和技术，具体包括：数据的预处理、分类预测、关联挖掘、聚类分析等内容。重点介绍决策树分类方法、贝叶斯分类方法、关联规则挖掘、K-均值聚类方法。预修课程：离散数学、概率论、数据库原理 适用专业：系统分析与集成，交通运输规划与管理，城市交通工程，智能交通工程。  
参考教材：Jiawei Hua, Micheline Kamber. Data Mining: Concepts and Techniques. Morgan Kaufmann Publishers 陈京民《数据仓库与数据挖掘》电子工业出版社，2002 更多考博信息请访问：百考试题考博网（收藏本站）百考试题考博论坛 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](http://www.100test.com)