目录

摘要

Abstract

第1章 绪论

1.1 研究背景与意义

1.2 国内外研究研究现状

1.3 主要研究内容

第2章 研究方法

研究方法总述

数据库构建

数据参数描述

数据预处理

特征选择

P检验

模式析取

层次聚类

建模与预测

算法介绍

SVM

随机森林

新方法

传统方法

结论

参考文献

附录

致谢