

人工免疫识别系统提取水库供水调度规则的性能分析

王小林,成金华,尹正杰,胡铁松

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 以北方某供水水库为例,将人工免疫识别系统(Artificial immunerecognition system,AIRS)作为一种新兴数据挖掘方法用于水库调度规则提取研究,所获调度规则对检验样本的分类精度为86.1%,缺水指数为分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009100129](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王小林;成金华;尹正杰;胡铁松

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1600KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“供水水库”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王小林](#)

· [成金华](#)

· [尹正杰](#)

· [胡铁松](#)