

综述

统计模式识别及其发展现状综述

熊承义, 李玉海

中南民族大学电信学院, 华中师范大学信息管理系 湖北 武汉 430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 模式识别已经被成功地大量用于民用和军用产品的识别系统的设计上,模式识别技术的发展对国民经济建设和国防现代化建设有着广泛和深远的意义。就模式识别的一个重要分支——统计模式识别所涉及的基本问题、研究领域及其当前进展现状进行了较为详细的介绍。

关键词 [统计模式识别](#) [发展现状](#) [综述](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2003-08-066](#)

通讯作者:

熊承义

作者个人主页: [熊承义; 李玉海](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(192KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“统计模式识别”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [熊承义](#)
 - [李玉海](#)

