

# 非标准支持向量机



作者：赵琨著

出版社：北京：对外经济贸易大学出版社

出版日期：2010.05

总页数：264

介绍：本书首先介绍了引领最优化方法应用研究的一些新的内容，包括锥规划和鲁棒优化，这是其进一步研究新的支持向量机的最优化基础；介绍了标准支持向量机处理有监督学习问题（分类问题）的基本思想及相应模型；之后则是作者的一系列研究成果：例如基于支持向量分类机的半监督和无监督两分类算法，训练数据在对称多面体扰动情况下、一般多面体扰动情况下、椭球体内扰动情况下的半监督和无监督两分类算法，以及相应的理论分析等。

说明：登录教客网（<https://www.jiaoke.com/book/detail/12615622.html>）查找全本阅读方式

非标准支持向量机 评论地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12615622.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaoke.com/book/detail/12615622.html>

书名：非标准支持向量机