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.jiaokey.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.jiaokey.com/book/detail/12615622.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12615622.html

书名: 非标准支持向量机