

## 基于支持向量机的装备技术准备能力预测算法

周文明<sup>1,4</sup>, 陈军生<sup>1</sup>, 宋吉星<sup>2</sup>, 樊启辉<sup>3</sup>

1. 国防大学军事后勤与军事科技装备教研部, 北京 100091;
2. 中国人民解放军96265部队, 河南 南阳 473139;
3. 中国人民解放军73191部队, 江苏 泰州 225315; 4. 后勤学院军训教研室, 北京 100039

### Prediction algorithm for the support capability of armament technical preparation based on support vector machine

ZHOU Wen-ming<sup>1,4</sup>, CHEN Jun-sheng<sup>1</sup>, SONG Ji-xing<sup>2</sup>, FAN Qi-hui<sup>3</sup>

1. Department of Military Logistics and Armament, National Defence University of PLA, Beijing 100091, China;
2. Unit 96265 of the PLA, Nanyang 473139, China; 3. Unit 73191 of the PLA, Taizhou 225315, China;
4. Military Training Section, Logistics Institute, Beijing 100039, China

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献\(0\)](#)   [相关文章 \(15\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015   E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11035014号