[1] 王福根. 船舶柴油机及安装[M]. 哈尔滨工程大学出版社, 2011.

[2] 张百慈. 船舶柴油机故障诊断现状及发展趋势[J]. 中国水运:理论版, 2006, 4(9).

[3] 徐立华. 柴油机故障诊断技术的现状及发展趋势[J]. 铁道机车与动车, 2011(5):35-37.

[4] 朱志宇, 张冰, 刘维亭. 模糊支持向量机在船舶柴油机故障诊断中的应用[J]. 中国造船, 2006, 47(3):64-69.

[5] 郭晶亮. 基于支持向量机的柴油机故障诊断系统研究[D]. 武汉理工大学, 2011.

[6] 郭江华, 侯馨光, 陈国钧,等. 船舶柴油机故障诊断技术研究[J]. 中国航海, 2005(4):75-78.

[7] 周龙保. 内燃机学.第3版[M]. 机械工业出版社, 2011.

[8] 曹龙汉. 柴油机智能化故障诊断技术[M]. 国防工业出版社, 2005.

[9] 刘鑫. 柴油发动机运行状态监测和故障诊断系统的设计与实现[D]. 电子科技大学, 2006.

[10] 张连方, 刘炽棠, 顾宏中. 柴油机原理[M]. 上海交通大学出版社, 1987.

[11] 李彦凤. 基于模糊模式识别的柴油机故障诊断系统[D]. 山东大学, 2004.

[12] Song Q, Grigoriadis K M. Diesel engine speed regulation using linear parameter varying control[C] American Control Conference, 2003. Proceedings of the. IEEE, 2003:779-784 vol.1.

[13] Donoho D L. De-noising by soft-thresholding[J]. IEEE Transactions on Information Theory, 1995, 41(3):613-627.

[14] 赵芳. 基于模糊模式识别的船用柴油机状态监测和故障诊断[D]. 山东大学, 2005.

[15] 赵文仓. 基于模式识别的柴油机故障诊断系统的研究[D]. 山东大学, 2002.

[16] 李玉峰. 基于神经网络的柴油机燃油系统故障诊断的研究和实现[D]. 山东大学, 2007.

[17] 曹龙汉. 柴油机智能化故障诊断技术[M]. 国防工业出版社, 2005.

[18] 虞和济, 陈长征. 基于神经网络的智能诊断[J]. 振动工程学报, 2000, 13(2):202-209.

[19] 李凤鸣. 基于小波神经网络的柴油机燃油系统故障诊断的设计与实现[D]. 山东大学, 2010.

[20] 周志华. 机器学习[M]. 清华大学出版社, 2016.

[21] Pedregosa F, Varoquaux G, Gramfort A, et al. Scikit-learn: Machine Learning in Python[J]. Journal of Machine Learning Research, 2012, 12(10):2825-2830.

[22] Rossum G V, Drake F L. Python 3 Reference Manual[J]. Department of Computer Science [CS], 1995, 111(254):1–52.

[23] Rossum G V, Drake F L. Python 2.6 Reference Manual[M]. 1995.

[24] Bowles M. Machine Learning in Python[J]. 2015.

[25] Kramer O. Scikit-Learn[M] Machine Learning for Evolution Strategies. 2016.

[26] Garreta R, Moncecchi G. Learning scikit-learn[J]. 2013.

[27] Varoquaux G, Buitinck L, Louppe G, et al. Scikit-learn: Machine Learning Without Learning the Machinery[J]. Getmobile Mobile Computing & Communications, 2015, 19(1):29-33.

[28] Garreta R, Moncecchi G. Learning scikit-learn: Machine Learning in Python[M]. Packt Publishing, 2013.

[29] Hauck T. Scikit-learn Cookbook[J]. 2014.

[30] Cawley G C. Leave-One-Out Cross-Validation Based Model Selection Criteria for Weighted LS-SVMs[J]. 2014:1661-1668.

[31] Liang T, Davier A A V. Cross-Validation[J]. Applied Psychological Measurement, 2014, 38:281-295.

[32] Kernel Function[M] Encyclopedia of Microfluidics and Nanofluidics. Springer New York, 2015:1499-1499.

[33] Lottati I, Nissim E. Nonplanar, supersonic, three-dimensional, oscillatory, piecewise continuous-kernel function method[J]. Journal of Aircraft, 2015, 24(1):45-54.

[34] Kulkarni S, Harman G. VC Dimension[M] An Elementary Introduction to Statistical Learning Theory. John Wiley & Sons, Inc. 2011:125-136.

[35] Vapnik V, Levin E, Cun Y L. Measuring the VC-dimension of a learning machine[J]. Neural Computation, 1994, 6(5):851-876.

[36] Guyon I. Structural Risk Minimization for Character Recognition.[C] Advances in Neural Information Processing Systems. DBLP, 1991:471-479.

[37] Zhang X. Structural Risk Minimization[J]. 2016.

[38] 张浩然, 韩正之, 李昌刚. 支持向量机[J]. 计算机科学, 2002, 29(12):135-137.

[39] NelloCristianini, JohnShawe-Taylor. 支持向量机导论[M]. 电子工业出版社, 2004.

[40] 王国胜, 钟义信. 支持向量机的若干新进展[J]. 电子学报, 2001, 29(10):1397-1400.

[41] 丁世飞, 齐丙娟, 谭红艳. 支持向量机理论与算法研究综述[J]. 电子科技大学学报, 2011, 40(1):2-10.

[42] 张学工. 关于统计学习理论与支持向量机[J]. Acta Automatica Sinica, 2000, 26(1):32-42.

[43] 祁亨年. 支持向量机及其应用研究综述[J]. 计算机工程, 2004, 30(10):6-9.

[44] 刘志刚, 李德仁, 秦前清,等. 支持向量机在多类分类问题中的推广[J]. 计算机工程与应用, 2004, 40(7):10-13.

[45] 高学, 金连文, 尹俊勋,等. 一种基于支持向量机的手写汉字识别方法[J]. 电子学报, 2002, 30(5):651-654.

[46] 董春曦, 饶鲜, 杨绍全,等. 支持向量机参数选择方法研究[J]. 系统工程与电子技术, 2004, 26(8):1117-1120.

[47] 郑勇涛, 刘玉树. 支持向量机解决多分类问题研究[J]. 计算机工程与应用, 2005, 41(23):190-192.

[48] 李盼池, 许少华. 支持向量机在模式识别中的核函数特性分析[J]. 计算机工程与设计, 2005, 26(2):302-304.

[49] 刘明. 支持向量机中Sigmoid核函数的研究[D]. 西安电子科技大学, 2009.

[50] 奉国和. SVM分类核函数及参数选择比较[J]. 计算机工程与应用, 2011, 47(3):123-124.

[51] 高涛. SVM在船舶柴油机故障检测系统中的应用研究[J]. 机电设备, 2007, 24(7):26-30.

[52] 刘鑫. 柴油发动机运行状态监测和故障诊断系统的设计与实现[D]. 电子科技大学, 2006.

[53] 李晓伟. 船舶柴油机故障诊断方法的研究[J]. 计算机仿真, 2012, 29(5):215-218.

[54] 张百慈. 船舶柴油机故障诊断现状及发展趋势[J]. 中国水运:理论版, 2006, 4(9).

[55] 魏巍, 詹玉龙, 赵倍聪,等. 基于支持向量机的船舶柴油机层次故障诊断的研究[J]. 南通航运职业技术学院学报, 2009, 8(1):53-57.

[56] 朱志宇, 刘维亭. 基于支持向量机的船舶柴油机故障诊断[J]. 船舶工程, 2006, 28(5):31-33.

[57] 詹玉龙, 翟海龙, 曾广芳. 基于支持向量机的船舶柴油机故障诊断的研究[J]. 中国航海, 2007(2):89-92.

[58] 朱志宇, 张冰, 刘维亭. 模糊支持向量机在船舶柴油机故障诊断中的应用[J]. 中国造船, 2006, 47(3):64-69.

[59] 林新通, 詹玉龙, 周薛毅,等. 支持向量机在船舶柴油机废气涡轮增压器故障诊断中的应用[J]. 上海海事大学学报, 2012, 33(2):18-21.

[60] 邓乃扬, 田英杰. 数据挖掘中的新方法:支持向量机[M]. 科学出版社, 2004.