the factors projection fitting method in DSFT[J]. Systems engineering-theory and practice, 2016, 36(5): 1340–1345.

[32] 崔铁军, 马云东. DSFT 下模糊结构元特征函数构建及结构元化的意义 [J]. 模糊系统与数学, 2016, 30(2): 144-151.

CUI Tiejun, MA Yundong. The construction of fuzzy structured element characteristic function and the significance of structure elemented in DSFT[J]. Fuzzy systems and mathematics, 2016, 30(2): 144–151.

- [33] 张启明, 董国胜. 综合预报中各手段权重的层次分析确定法 [J]. 地震, 1993(5): 62-67.
 - ZHANG Qiming, DONG Guosheng. Deriving weight of various means in comprehensive prediction by layer analysis method[J]. Earthquake, 1993(5): 62–67.
- [34] 程启月. 评测指标权重确定的结构熵权法 [J]. 系统工程理论与实践, 2010, 30(7): 1225-1228.

CHENG Qiyue. Structure entropy weight method to confirm the weight of evaluating index[J]. Systems engineering-theory and practice, 2010, 30(7): 1225–1228.

作者简介:



崔铁军,副教授,博士,主要研究 方向为系统可靠性及系统故障智能分 析理论。提出和建立了空间故障树及 空间故障网络理论。主持国家自然科 学基金项目1项。获得优秀论文奖十 余项。出版学术专著4部,获发明专 利22项。发表学术论文100余篇。



李莎莎,讲师,博士,主要研究方向为安全管理及其智能分析。参与因素空间和空间故障树理论的研究。主持国家自然科学基金项目1项。出版学术专著2部,获发明专利5项。发表学术论文20余篇。

第五届中国模式识别与计算机视觉大会 The 5th Chinese Conference on Pattern Recognition and Computer Vision

第五届中国模式识别与计算机视觉大会(The 5th Chinese Conference on Pattern Recognition and Computer Vision, PRCV 2022)将于 2022 年 10 月 14—17 日在深圳举办。PRCV 2022 由中国人工智能学会(CAAI)、中国计算机学会(CCF)、中国自动化学会(CAA)和中国图象图形学学会(CSIG)联合主办;由南方科技大学和深圳职业技术学院共同承办;并由香港浸会大学、香港中文大学(深圳)、哈尔滨工业大学(深圳)、中国科学院深圳先进技术研究院和中山大学联合承办,是国内顶级的模式识别和计算机视觉领域学术盛会。

本届会议主题为"汇聚大湾区,共创新视界"。会议旨在汇聚国内国外模式识别和计算机视觉理论与应用研究的广大科研工作者及工业界同行,共同分享我国模式识别与计算机视觉领域的最新理论和技术成果。通过此次会议,进一步加强本领域的同行与粤港澳的学者和企业进行学术交流和技术碰撞,从而促进模式识别与计算机视觉领域的协同合作与融合创新。

承办单位:南方科技大学、深圳职业技术学院主办单位:中国人工智能学会、中国计算机学会、中国自动化学会、中国图象图形学学会

承办单位:南方科技大学、深圳职业技术学院