locutores com base na transformada wavelet e na análise paraconsistente de caractersticas / André Furlan São José do Rio Preto, 2021 90 p.: il., tabs.
Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista (Unesp),
Instituto de Biociências Letras e Ciências Exatas, São José do Rio
Preto
Orientador: Rodrigo Capobianco Guido
1. Ciência da computação. 2. Processamento de sinais Técnicas
digitais. 3. Sistemas de detecção de intrusão (Medidas de segurança).
4. Intrusion detection systems (Computer security). 5.
Reconhecimento de padrões. I. Título.
Sistema de geração automática de fichas catalográficas da Unesp. Biblioteca do Instituto de Biociências Letras e Ciências Exatas, São José do Rio Preto. Dados fornecidos pelo autor(a).

Essa ficha não pode ser modificada.

Caracterização de voice spoofing para fins de verificação de

Furlan, André

F985c