Silva, Lucas de Brito

S586s

Segmentação semântica de imagens com BPCAPooling: uma abordagem baseada em aprendizado profundo / Lucas de Brito Silva.

-- Rio Claro, 2024

196 p.: il., tabs.

Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista (Unesp), Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Rio Claro Orientador: Denis Henrique Pinheiro Salvadeo

Visão computacional.
Segmentação de imagens.
Redes neurais convolucionais.
Preservação de espacialidade.
Block-based Principal Component Analysis Pooling (BPCAPooling).

I. Título.

Sistema de geração automática de fichas catalográficas da Unesp. Biblioteca do Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Rio Claro. Dados fornecidos pelo autor(a).

Essa ficha não pode ser modificada.