

Detekcia dopravných značiek

Prezentácia zdrojov

Jakub Žák • 29.11.2020

A dark blue diagonal gradient bar that starts from the bottom left and extends towards the top right, covering the lower half of the slide.

Prehľad

Bakalárske práce

- Detekcia dopravných značiek
- Detekcia a rozpoznávanie dopravných značiek

Knihy

- Computer Vision: Algorithms and Applications 2nd Edition
- Image Processing: Analysis and Machine Vision

Články

- Real-Time Embedded Traffic Sign Recognition Using Efficient Convolutional Neural Network

Dokumentácie

- Swift
- OpenCV

Bakalárske práce

Názov: Detekcia dopravných značiek

Autor: Robert Sternmüller

Url: <http://alis.uniba.sk/storage/dzb/dostupne/FM/2020/2020-FM-110040/>

Rok: 2020

Názov: Detekcia a rozpoznávanie dopravných značiek

Autor: Anikó Szabóová

Url: <http://alis.uniba.sk/storage/dzb/dostupne/FM/2017/2017-FM-81369/>

Rok: 2017

Knihy

Názov: Computer Vision: Algorithms and Applications 2nd Edition

Autor: Richard Szeliski

Url: <http://szeliski.org/Book/>

Rok: 2020

Názov: Image Processing: Analysis and Machine Vision

Autor: Milan Sonka, Roger Boyle, Vaclav Hlavac

Url:

https://books.google.sk/books/about/Image_Processing_Analysis_and_Machine_Vi.html?id=yA7yBwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=kp_read_button&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Rok: 1993

Články

Názov: Real-Time Embedded Traffic Sign Recognition Using Efficient Convolutional Neural Network

Autor: Xie Bangquan, Weng Xiao Xiong

Url: <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8698449>

Rok: 2019

Dokumentácie

Názov: OpenCV

Autor: OpenCV Team

Url: <https://opencv.org>

Rok: 2020

Názov: Swift

Autor: Apple Inc.

Url: <https://swift.org/documentation/#the-swift-programming-language>

Rok: 2020

Ďakujem za Vašu pozornosť!



Zdroj Google:
<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRxvgYo7Rd-T2ztQ00s9DQpufdLy6Lo1CUWhg&usqp=CAU>