

AI CHALLENGER 2017
全球AI挑战赛

人体骨骼关键点检测竞赛决赛答辩

参赛队：DSEC-COER

张亚庆

浙江大学

陈渊

浙江大学

曹阳溥

浙江大学

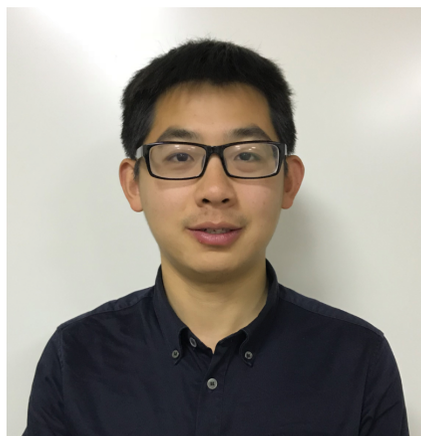
团队介绍

AI CHALLENGER
全球AI挑战赛 2017



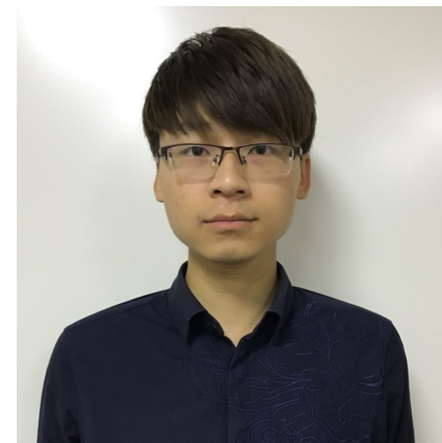
张亚庆

浙江大学 信息与通信工程
博士五年级
研究方向：计算机视觉、深度学习



陈渊

浙江大学 光学工程
硕士二年级
研究方向：图像处理



曹阳溥

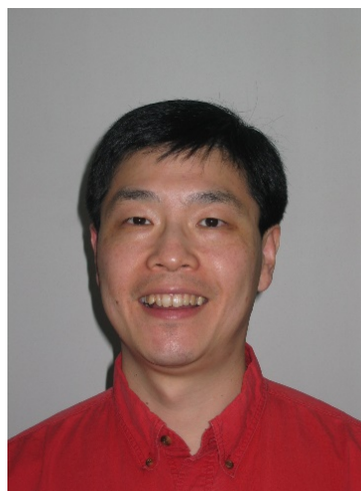
浙江大学 光学工程
硕士二年级
研究方向：图像处理

指导老师介绍

AI CHALLENGER
全球AI挑战赛 2017



李英明 博士
浙江大学 信息与通信工程
研究方向：机器学习、数据挖掘



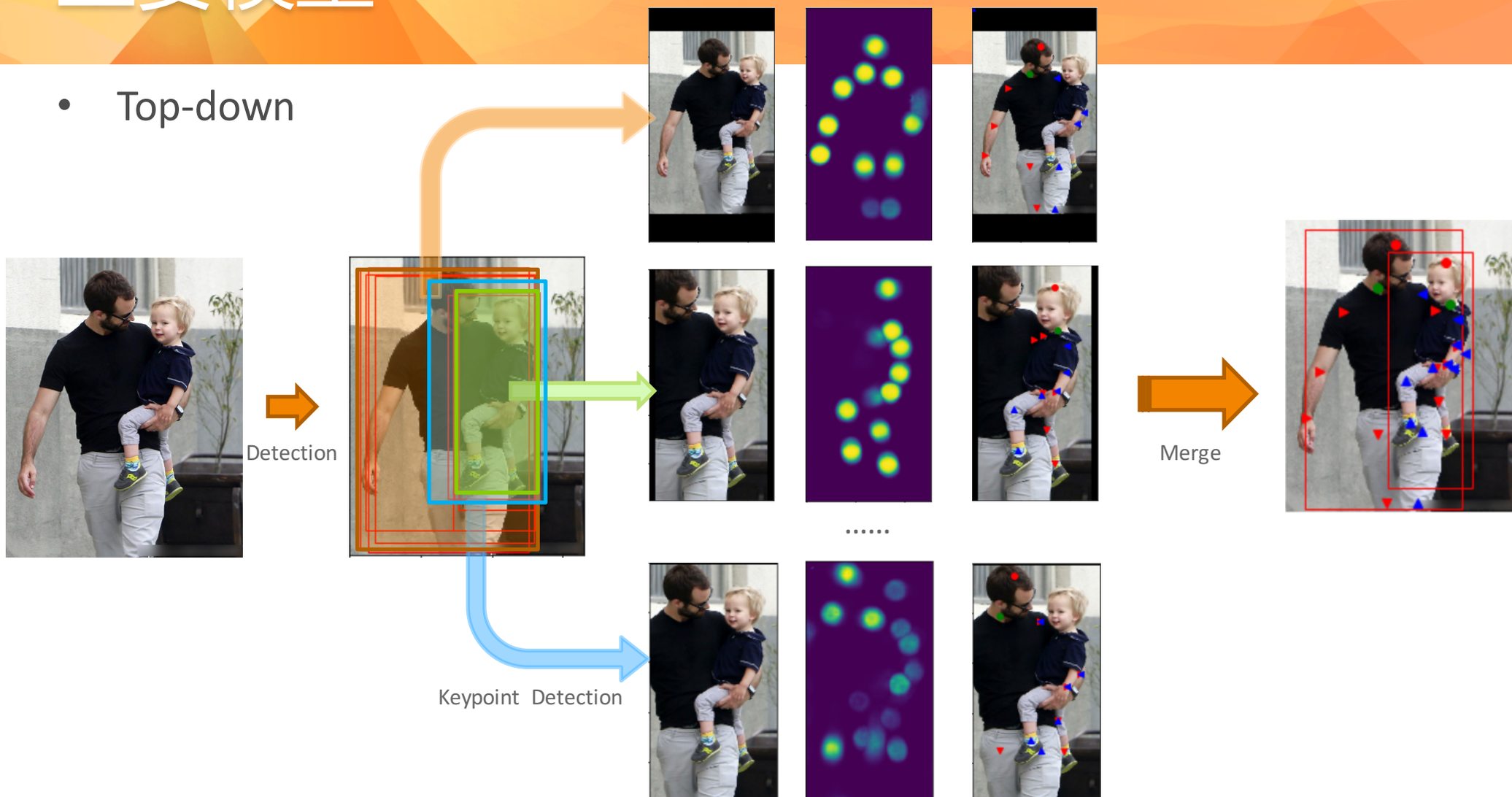
张仲非 教授
浙江大学 信息与通信工程
研究方向：人工智能，机器学习，
数据挖掘，计算机视觉，和模式识别



何赛灵 教授
浙江大学 光学工程
研究方向：先进光子学，电磁波技术

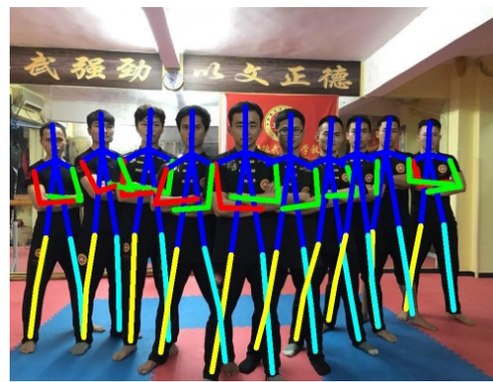
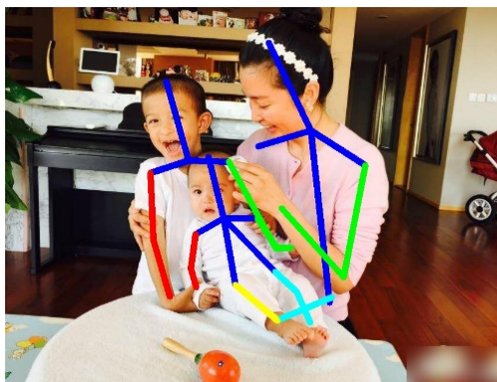
主要模型

- Top-down



结果展示

“Good” Cases

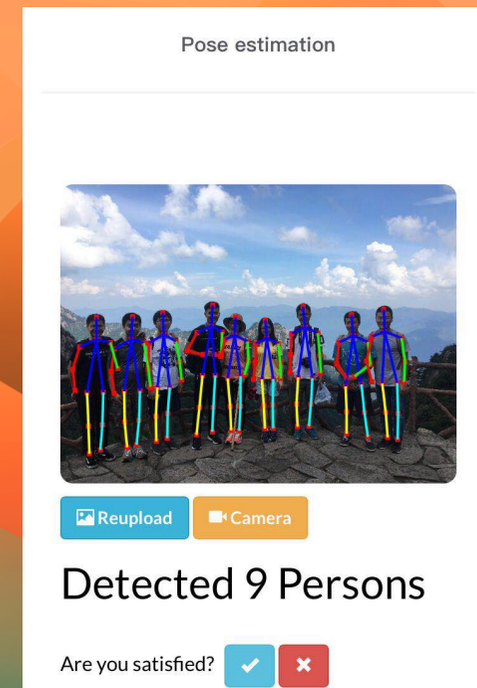


AI CHALLENGER
全球AI挑战赛 2017

Try our simplified demo at
<http://dsec.zju.edu.cn/demo>

Thanks!

DSEC-COER



Code will be released soon...