



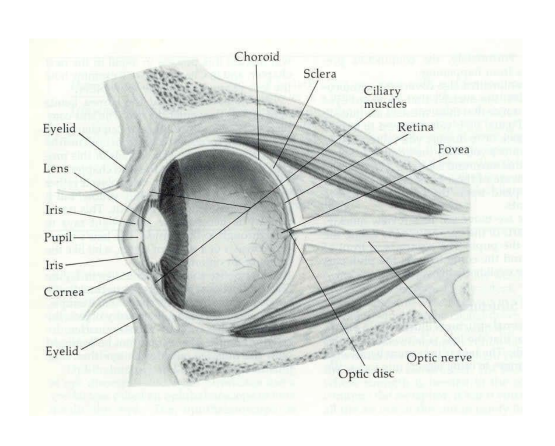
### Computer Vision

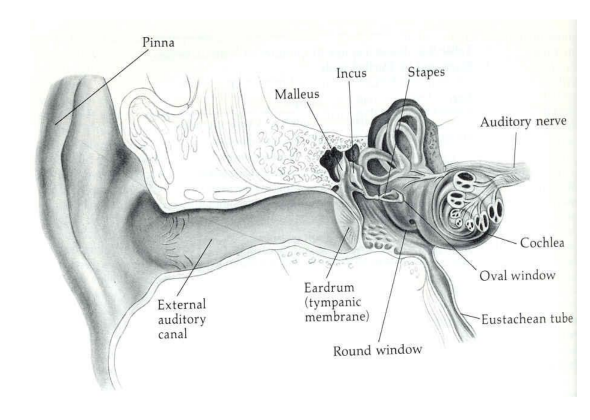
### 计算机视觉

陈震

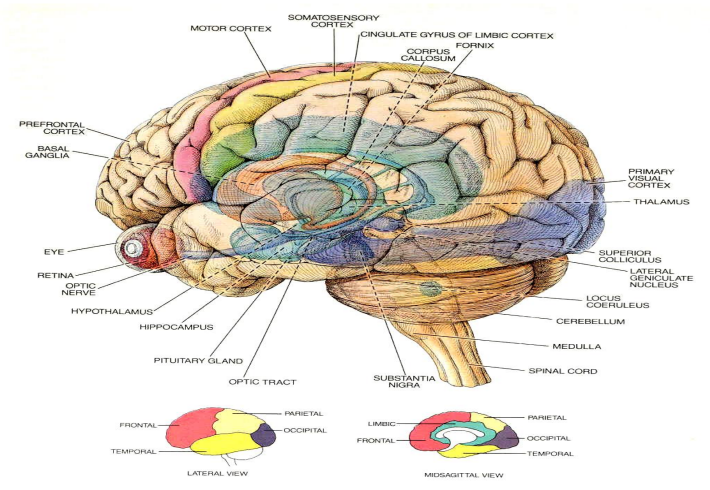
清华大学基础工业训练中心

## 人类感知-Human Perception





### 人类大脑的视觉通道



The Brain: Organ of the Mind

### 计算机视觉Computer Vision

- 什么是计算机视觉CV?
- "What does it mean, to see? The plain man s' answer (and Aristotle's, too) would be, to **know what is where by looking**." ---David Marr, Vision (1982)
- 计算机视觉定义
- Computer vision is the science (some say art) of programming a computer to process, and ultimately understand, images and video.

### 计算机视觉

- 计算机视觉Computer vision 或Robot vision
  - 从图像中自动抽取信息
  - 模拟人的视觉行为。

#### 图像



### 计算机视觉任务

分类Classification

● 定位localization

● 检测detection

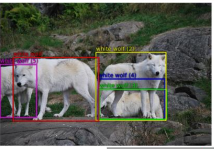
- 分区segmentation
- 场景解析与标记



Top 5: pencil sharpener pool table hand blower oil filter packet

> Groundtruth: pencil sharpener

ILSVRC2012\_val\_00010000.JPEG

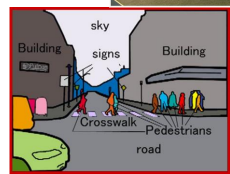


Groundtruth: white wolf white wolf (2) white wolf (3)

white wolf (4) white wolf (5)



tv or monitor (2) tv or monitor (3) person remote control remote control (2)



困难

### 计算机视觉的重要性

● 计算机视觉是实现人工智能的一个重要的挑战

- Robotics
- 机器人



- Surveillance
- 智能监控



### 无人驾驶或智能驾驶

- 自主(无人)驾驶(Self-Driving/Driverless),通过控制车辆的速度、方向刹车, 来接替人类驾驶员,直接控制车辆。
- 辅助驾驶(ADAS):利用车体加装的激光雷达、相机和GPS等传感器,观察周围环境,而后通过决策算法,提醒驾驶员注意道路状况的层次。
- 车载信息诊断(OBD):利用车载诊断系统即OBD(Onboard Diagnostic)来监控 并反馈车辆状态的层次,当车辆出现故障时,OBD会报警并记录数据。





### 无人机Droid

- 军事侦查
- 民用巡查



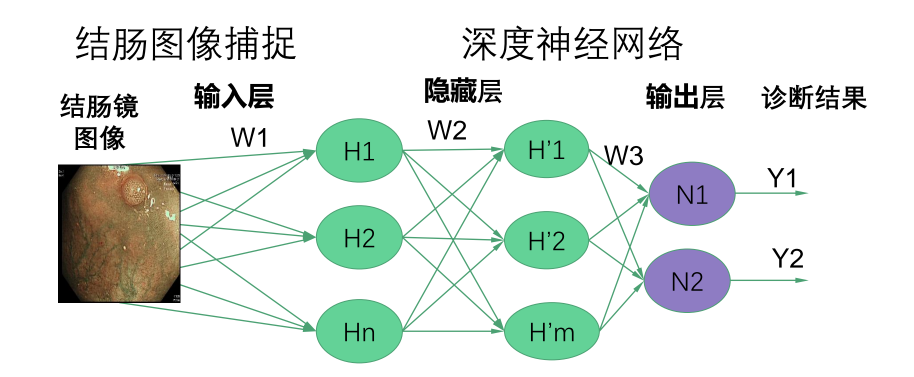






### 医学影像诊断

- 超声图像, 计算机断层扫描和磁共振图像。
- 举例: 结肠镜图像的病变动态捕捉



#### 医学影像诊断

- 视网膜图像识别
- [1] Gulshan, V. et al. Development and Validation of a Deep Learning Algorithm for Detection of Diabetic Retinopathy in Retinal Fundus Photographs. JAMA 316, 2402–2410 (2016).

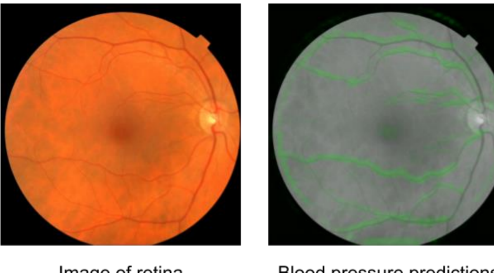
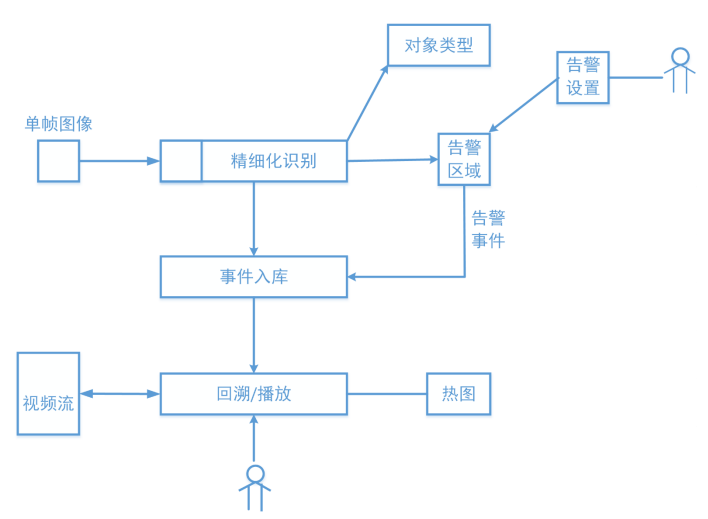


Image of retina

Blood pressure predictions focus on blood vessels

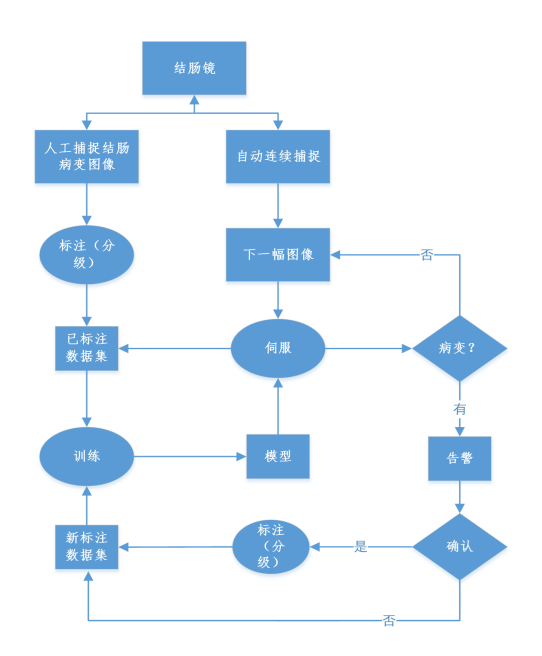
### 实践1-基于深度学习的计算机视觉系统



OpenCV(图像预处理),
TensorFlow(图像识别)
Flask(web框架),
beanstalkd(事件队列),
MySQL(档案化数据库部分),
Imply(实时数据库部分)。

### 精细化识别流程

- 数据集扩充
- 人工干预
- 识别告警



#### OpenCV



- 开源的计算机视觉库,目前版本为3.3
- http://opencv.org/
- 采用BSD协议,跨平台Linux/Windows
- 应用广泛: 多点触摸, 摄像头互动, 体感交互, 人脸识别

Solem, Jan Erik. *Programming Computer Vision with Python: Tools and algorithms for analyzing images.* "O'Reilly Media, Inc.", 2012.

Howse, Joseph. *OpenCV Computer Vision with Python*. Packt Publishing Ltd, 2013.

### OPENCV示例-安装opencv与使用

• 安装Anaconda 4.4

• TUNA: https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn

• 安装 opency 3.3

conda install -c conda-forge opency

• Windows 10平台为例。使用摄像头捕获视频并显示。

```
import cv2
import numpy
import matplotlib.pyplot as plot
imcap = cv2.VideoCapture(0)
while(1):
 # get a frame
 ret, frame = imcap.read()
 # show a frame
 cv2.imshow("capture", frame)
 if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('q'):
    break
imcap.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

#### TensorFlow



- 开源的深度学习工具库
- http://www.tensorflow.org
- TensorFlow是一种元编程(meta programming),构建计算图(computational graph)的语言,编译系统生成实际的计算图
- TensorFlow是模型训练过程的数据流图,包括训练数据的读取和转换,队列,参数的更新以及周期性监测点生成。

### TensorFlow对象检测

- TensorFlow 对象检测流水线(object detection Pipeline)是由谷歌开发的一套框架,方便构建、训练和部署基于TensorFlow的对象检测模型。
- 当前版本包含:
- 一个可训练性检测模型的集合,包括:
- MobileNet模型与训练
- 带有 MobileNets 的 SSD (Single Shot Multibox Detector)
- 带有 Inception V2 的 SSD (Single Shot Multibox Detector)
- https://github.com/tensorflow/models/tree/master/research/object\_de tection

# 谢谢指正!

zhenchen@Tsinghua.edu.cn