图象工程(下)

图象理解

(第4版)

章毓晋 清华大学电子工程系 100084 北京



第2单元 景物重建



▶ 第6章 立体视觉:双目

第7章 立体视觉:多目

第8章 景物恢复:多图象

第9章 景物恢复: 单图象

对图象的理解先要从图象恢复场景,即借助2-D图象重建3-D场景

立体视觉是解决3-D重建的一种重要方法恢复景物就是要恢复景物的本征特性从形状恢复景物 \Leftrightarrow "从X得到形状"

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第2页



第6章 立体视觉:双目



立体视觉主要研究如何借助多图象成象技术从 多幅图象里获取场景中物体的距离(深度)信息

- 6.1 立体视觉模块
- 6.2 基于区域的双目立体匹配
- 6.3 基于特征的双目立体匹配
- 6.4 视差图误差检测与校正

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

物っ面



6.1 立体视觉模块



六个模块⇔六项工作

- 1. 摄象机标定(2.3节)
- 2. 图象获取 (2.2节、2.4节、4.2节)
- **3. [特征提取]**(中册第2单元、第3单元)

立体视觉借助从不同点对同一景物观察所得视差来帮助求取3-D信息(特别是深度信息)。所以需要判定同一景物在不同图象中的对应关系

选择合适的图象特征以进行多图象间的匹配

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

88 4 75



6.1 立体视觉模块



六个模块⇔六项工作

4. 立体匹配

根据对所选特征(特殊情况下是象素灰度)的计算来建立特征之间的对应关系,从而建立同一个空间点在不同图象中的象点之间的关系,并由此得到相应的视差图象

5. 3-D信息恢复(4.2节)

根据所得到的视差图象,可以进一步计算深度图象,并恢复场景中的3-D信息

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第5页

HI WAR

6.1 立体视觉模块



六个模块⇔六项工作

6. 后处理

3-D信息常不完整或存在一定的误差

- (1) [深度插值] (上册6.2节) 否则只能恢复出图象中特征点处的视差值
- (2) (匹配)误差校正(6.4节)
- (3) (视差计算)精度改善 从象素级视差进到亚象素级视差(7.4节)

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第6



6.2 基于区域的双目立体匹配

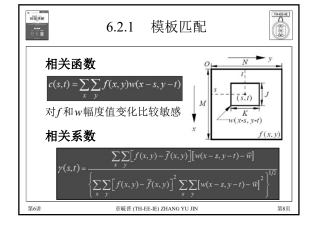


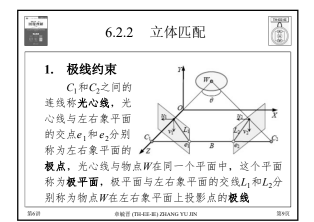
直接用单点灰度搜索可能受到图象中许多点会有相同灰度,图象噪声等因素影响而不实用

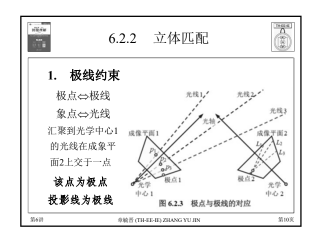
- ⇒ 基于区域(象素灰度)的匹配
- 6.2.1 模板匹配
- 6.2.2 立体匹配

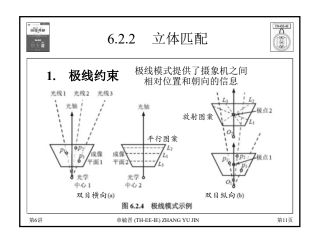
第6讲

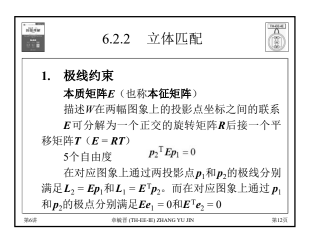
章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

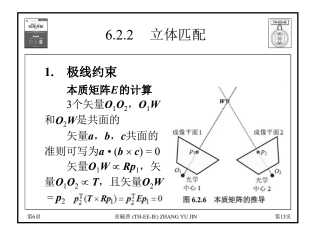


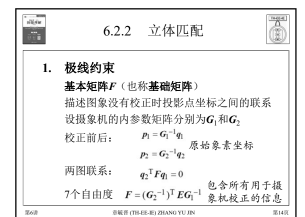














6.2.2 立体匹配



2. 匹配中的影响因素

- (1) 由于景物自身形狀或景物互相遮挡的原因,用左图象确定的某些模板不一定能在右图象中找到完全匹配的位置。此时常需根据其他匹配位置的匹配结果来插值这些无法匹配点的数据
- (2) 表达每个象素的模板图象应有不同模式。但在平滑区域得到的模板图象常具有相同或相近的模式,从而使匹配具有不确定性,并导致产生误匹配。此时常需要将一些随机的纹理投影到这些表面上以将平滑区域转化为纹理区域

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

年16百



6.3 基于特征的双目立体匹配



- 6.3.1 基本步骤
- 6.3.2 尺度不变特征变换
- 6.3.3 加速鲁棒性特征
- 6.3.4 动态规划匹配

66讲 章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN



6.3.1 基本步骤



典型方法的主要步骤

- (1) 在图象中选取用于匹配的特征点(图象中的 一些特殊点,如边缘点、角点、拐点、地标 点、显著点等。6.3.2小节,6.3.3小节)
- (2) 匹配立体图象对中的特征点对(见下)
- (3) 计算匹配点对的视差,获取匹配点处的深度
- (4) 对(从稀疏的特征点对)得到的深度值结果进行插值以获得稠密的深度图

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第17页

ning piece

6.3.1 基本步骤



1. 利用边缘点的匹配

特征点图象(借助灰度梯度计算, P.144)

 $t(x,y) = \max\{H, V, L, R\}$

两个区域间的灰度拟合度

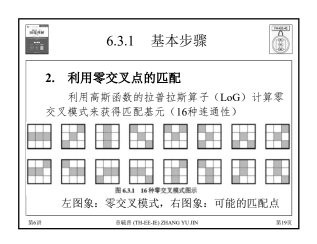
 $A(l) = \sum_{(x, y) \in W} \left[f_{L}(x, y) - f_{R}(x + l_{x}, y + l_{y}) \right]^{2}$

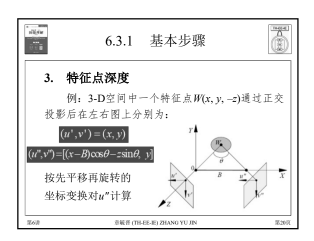
初始匹配概率 $P^{(0)}(I) \propto 1/A(I)$ 使用松弛迭代法计算匹配概率最大点

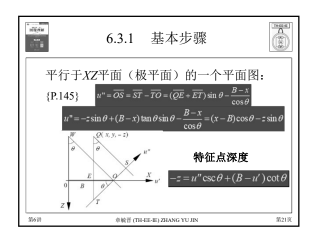
第6讲

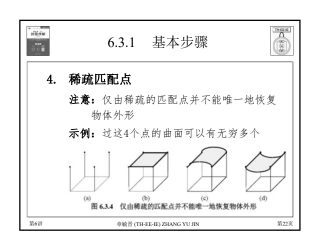
章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第18页











6.3.2 尺度不变特征变换



SIFT: 一种显著特征检测方法,也是一种(梯度域)的局部描述符(矢量)

• 构建多尺度表达: $L(x,y,\sigma) = G(x,y,\sigma) \otimes f(x,y)$

高斯卷积核
$$G(x,y,\sigma) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} \exp\left[\frac{-(x^2+y^2)}{2\sigma^2}\right]$$

尺度因子σ的大小与平滑程度相关 用一系列尺度因子不同的高斯卷积核与图象 卷积来构建高斯金字塔

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第23页



6.3.2 尺度不变特征变换



SIFT: 128-D矢量, 三类信息: 位置、尺度、方向

• 搜索显著特征点: 利用高斯差 (DoG) 算子

DoG金字塔(确定位置和所在尺度)

-> [C(1-) C(1-)]Q(() 1(1-)

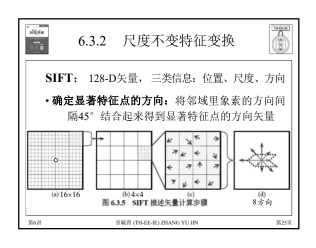
 $D(x,y,\sigma) = [G(x,y,k\sigma) - G(x,y,h\sigma)] \otimes f(x,y) = L(x,y,k\sigma) - L(x,y,h\sigma)$

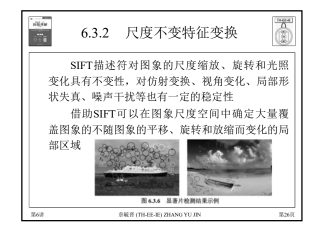
确定每个体素的梯度模(幅度)和方向参数 $m(x,y) = \sqrt{[L(x+1,y)-L(x-1,y)]^2 + [L(x,y+1)-L(x,y-1)]^2}$

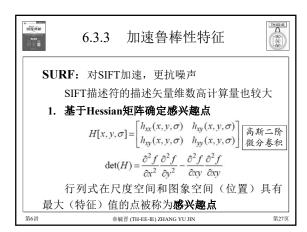
 $\theta(x,y) = \arctan\{[L(x,y+1) - L(x,y-1)]/[L(x+1,y) - L(x-1,y)]\}$

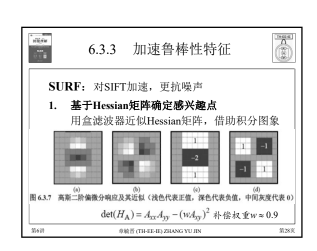
讲 章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

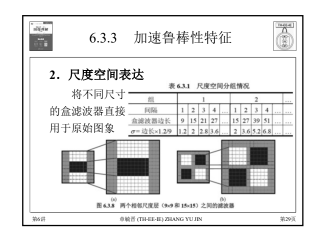
第24页

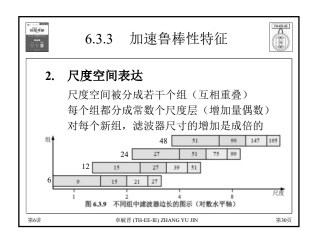














6.3.3 加速鲁棒性特征



3. 感兴趣点的描述和匹配

SURF(亮度分布)⇔ SIFT(梯度信息)

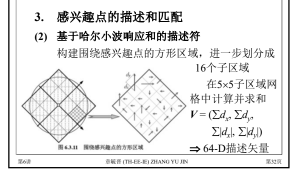
(1) 确定朝向

取得对图象旋转的不变性 在围绕感兴趣点的圆形邻 域中计算X和Y方向的一阶哈尔 小波的响应



将响应表示成空间中的点 图 6.3.10 确定朝向示意分配 计算扇形滑动窗口中的响应之和来得到朝向

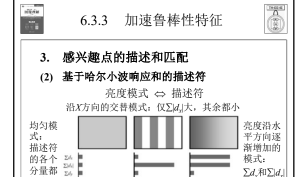
章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

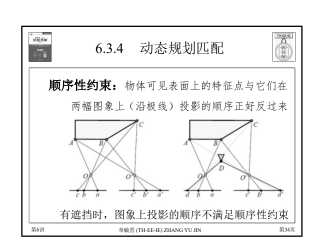


加速鲁棒性特征

6.3.3

E 2 5







很小

6.4 视差图误差检测与校正

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN



的值都大

视差图产生误差的原因

周期性模式、光滑区域的存在, 以及遮挡效 应、约束原则的不严格性, 等等

通用快速的视差图误差检测与校正算法

- 直接对视差图进行处理(不需原立体图)
- 与产生该视差图的具体立体匹配算法独立
- 计算量仅仅与误匹配象素点的数量成正比

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

6.4 视差图误差检测与校正



TH-EE-IE

1. 误差检测

检测匹配交叉 (顺序匹配约束未满足) 区域 令 $P_R = f_R(i,j)$ 和 $Q_R = f_R(k,j)$ 分别为 $f_R(x,y)$ 中第j行中任 意两个象素,则它们在 $f_L(x, y)$ 中的匹配点可分别记为 P_L = $f_{L}(i+d(i,j), j)$ 和 $Q_{L} = f_{L}(k+d(k,j), j)$

定义 $C(P_R, Q_R)$ 为 P_R 和 Q_R 间的交叉标号,如果顺序匹配 约束满足, $C(P_R,Q_R)=0$; 否则 $C(P_R,Q_R)=1$

对应象素点 P_R 的交叉数(cross number) N_c

 $N_{c}(i,j) = \sum_{R}^{N-1} C(P_{R}, Q_{R}) \qquad k \neq 0$

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第36页



6.4 视差图误差检测与校正



2. 误差校正

假设 $\{f_{\rm R}(i,j)|i\subseteq[p,q]\}$ 是对应 $P_{\rm R}$ 的交叉区域,则该区域内所有象素点的总交叉数(total cross number) $N_{\rm tc}$ 为:

 $N_{\mathrm{tc}}(i,j) = \sum_{i=p}^{q} N_{\mathrm{c}}(i,j)$

▶ 校正交叉区域中误匹配点(零交叉校正算法)

(1) 找出具有最大交叉数的象素 $f_R(l,j)$:

 $l = \max_{i \subseteq [p,q]} [N_{c}(i,j)]$

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JI



6.4 视差图误差检测与校正



2. 误差校正

(2) 确定对匹配点 $f_R(k,j)$ 的新搜索范围 $\{f_L(i,j)|i\subseteq[s,t]\}$

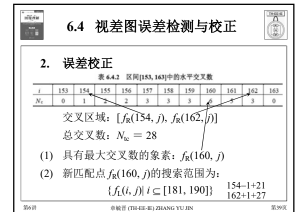
 $\begin{cases} s = p - 1 + d(p - 1, j) \\ t = q + 1 + d(q + 1, j) \end{cases}$

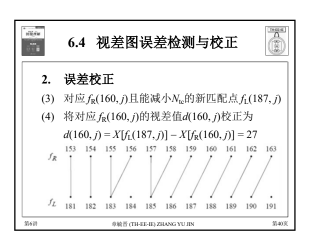
- (3) 从该搜索范围中找到能够减小总交叉数 $N_{\rm te}$ 的新匹配点
- (4) 用新匹配点来校正d(k, j),消除对应当前最大 交叉数象素的误匹配

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第38页





nikain

联系信息



- ☞ 通信地址: 北京清华大学电子工程系
- ☞ 邮政编码: 100084
- ☞ 办公地址:清华大学,罗姆楼,6层305室
- ☞ 办公电话: (010)62798540
- 传真号码: (010)62770317
- ☞ 电子邮件: zhang-yj@tsinghua.edu.cn
- ☞ 个人主页: oa.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第41页

High

联系信息



- ☞ 通信地址: 北京清华大学电子工程系
- ☞ 邮政编码: 100084
- ☞ 办公地址:清华大学,罗姆楼,6层305室
- ☞ 办公电话: (010) 62798540
- ☞ 传真号码: (010) 62770317
- ☞ 电子邮件: zhang-yj@tsinghua.edu.cn
- ☞ 个人主页: oa.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/

第6讲

章毓晋 (TH-EE-IE) ZHANG YU JIN

第42页