

科学问题

不确定
环境下
小样本
目标识
别理论
与方法

5. 基于红外图像的智能识别应用

应用
验证

4. 时效性约束与资源受限条件下高参数
利用率、多任务协同的计算

关键
技术

2. 不确定性诱导的
鲁棒深度学习

3. 知识驱动的小/零
样本目标识别

1. 不确定性的表示、建模及其对学习过程的影响机理

基础
理论