摘 要

关键词:

Abstract

Key words:

目 录

. 猫 安	
Abstract	I
图目录	
表目录	
1 绪 论	
1.1 研究背景及意义	
2 总结与未来展望	
2.1 总结	
2.2 未来展望	
参考文献	

图目录

表目录

1 绪 论

本章内容共分为四节,第一节介绍本文的研究背景及意义;第二节总结少样本分类算法的国内外研究现状,并对其面临的挑战进行分析;第三节介绍本文的研究内容与创新点;第四节对本文组织结构进行概括。

1.1 研究背景及意义

[1]

2 总结与未来展望

本章内容共分为两节,第一节对本文研究内容与方法进行总结;第二节介绍本文所提方法的局限性并对未来研究方向进行展望。

- 2.1 总结
- 2.2 未来展望

参考文献

[1] Li K, Zhang Y, Li K, et al. Adversarial feature hallucination networks for few-shot learning[C]// Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. 2020: 13470-13479.