

摘 要

关键词：

Abstract

Key words:

目 录

摘 要 I

Abstract II

图目录 IV

表目录 V

1 绪 论 1

 1.1 研究背景及意义 1

2 总结与未来展望 2

 2.1 总结 2

 2.2 未来展望 2

参考文献 3

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.