

证书号第 5565212 号



发明专利证书

发明专利证书第 5565212 号

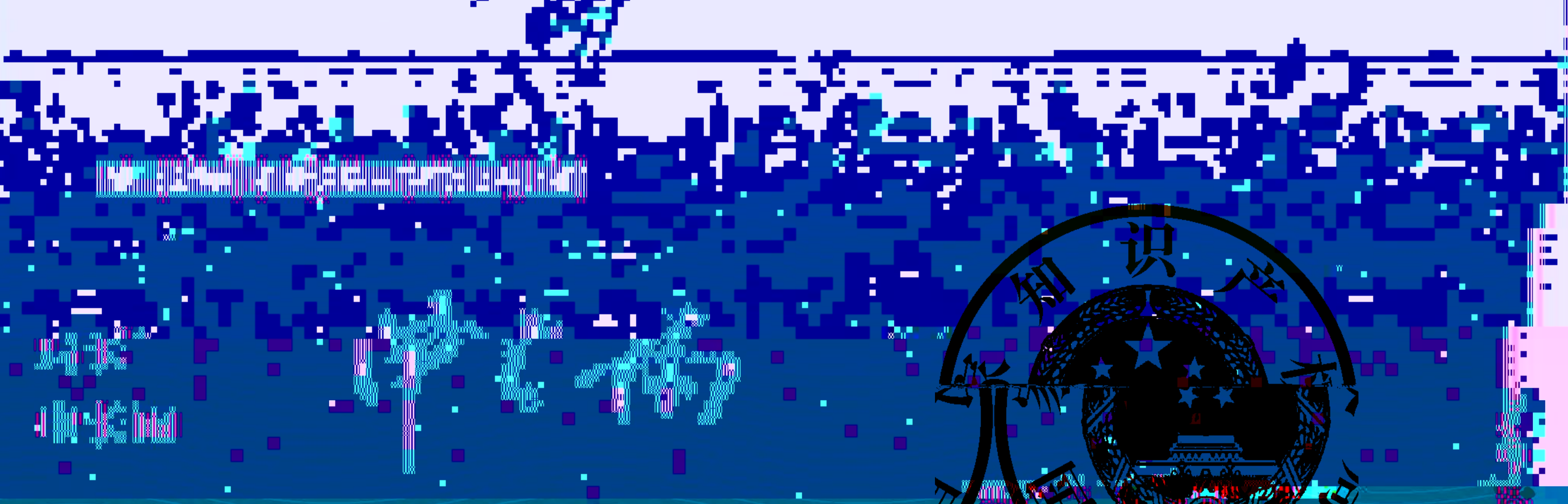
发明名称：一种基于深度学习的图像识别方法

IPC 分类号：G06K 9/62

发明人：张三、李四、王五

摘要：本发明公开了一种基于深度学习的图像识别方法，该方法包括：获取待识别图像；对图像进行预处理，包括归一化、裁剪和增强；将预处理后的图像输入到预先训练好的深度神经网络中；根据神经网络的输出结果，对图像进行分类识别。本发明具有识别准确率高、鲁棒性强等优点。

权利要求书：1. 一种基于深度学习的图像识别方法，其特征在于，包括：获取待识别图像；对图像进行预处理，包括归一化、裁剪和增强；将预处理后的图像输入到预先训练好的深度神经网络中；根据神经网络的输出结果，对图像进行分类识别。



第 1 页 (共 2 页)

国家知识产权局 印制

证书号第 5565212 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 09 日
前缴纳。未按照