

## 電子回條

此回條認定 Turnitin 已收到您的文稿。您能在下方看到有關您的提交物件的回條資訊。

您的提交物件的第一頁在下方顯示。

提交物件作者: 建名涂

作業標題: 論文比對1

上傳文件標題: 以卷積神經網路為基礎之新型可解釋性深度學習模型\_初稿.pdf

文檔名稱: 以卷積神經網路為基礎之新型可解釋性深度學習模型\_初稿.pdf

文檔大小: 10.15M

頁面總數: 90

文字總數: 15,586 字符總數: 43,113

提交日期: 2024年06月18日 11:43下午 (UTC+0800)

作業提交代碼: 2404033007

## 國立中央大學

資訊工程學系 碩士論文

以卷積神經網路為基礎之新型可解釋性深度學習 模型

A New CNN-Based Interpretable Deep Learning Model

> 研 究 生:涂建名 指導教授:蘇木春 博士

中華民國一百一十三年六月