



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