



## 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: 子謙 游  
作業標題: 論文比對5  
提交物件標題: 初稿  
文檔名稱: -.pdf  
文檔大小: 4.19M  
頁面總數: 42  
文字總數: 7,206  
字符總數: 21,666  
提交日期: 2021年07月06日 12:30下午 (UTC+0800)  
作業提交代碼: 1616241120

國立中央大學

資訊工程學系  
碩士論文

基於深度學習之冠狀動脈分割及其應用  
Deep Learning Based Coronary Artery Segmentation  
and Application

研 究 生: 游子謙  
指導教授: 蘇木春 博士

中 華 民 國 一 百 一 十 年 六 月