

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页在下方显示。

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