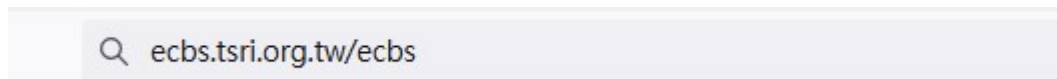


EDA cloud 內上傳晶片製作檔案使用說明：

- 1.請留意，在 EDA CLOUD 內上傳晶片製作檔案前，請先確認已於本中心官網：**晶片製作→下線申請→已完成晶片製作申請表填寫**；在EDA CLOUD專用的EDA CLOUD-晶片製作檔案上傳網頁僅供下線相關檔案上傳。
2. 申請 EDA CLOUD 帳號→已有**EDA CLOUD**帳號請忽略本步驟；申請說明請參考OTP 取得網站上的第3 點：[EDA CLOUD 登入與使用說明](#)
3. 取得連線密碼以登入 EDA CLOUD→操作說明請參考OTP 取得網站上的第3 點：[EDA CLOUD 登入與使用說明](#)
4. 使用 EDA CLOUD用戶端連線軟體登入→已安裝此連線軟體請忽略本步驟；安裝及使用說明請參考OTP 取得網站上的第3 點：[EDA CLOUD 登入與使用說明](#)
5. 登入 EDA CLOUD 後，請點選功能列上的地球圖案，開啓瀏覽器：



6. 請於網址列輸入「ecbs.tsri.org.tw/ecbs」(此網址僅能於EDA CLOUD 使用)



7. 進入「晶片製作申請系統(EDA CLOUD-晶片製作檔案上傳) 網頁」：



晶片製作申請系統(EDA CLOUD-晶片製作檔案上傳)

請先登錄您的會員資料

*會員EMAIL :

*會員密碼 :

登入

相關連結
●下線申請總表

聯絡我們

新竹基地： 300091 新竹市科學園區展業一路26號 TEL 03-5773693 FAX 03-5713403
台南基地： 704017 台南市北區小東路25號 TEL 06-2090160 FAX 06-2086669
成大新美樓： 701401 台南市大學路1號成功大學自強校區新美樓7樓 TEL 06-2087971 FAX 06-2089122
最佳瀏覽解析度為1366*768以上

© Taiwan Semiconductor Research Institute. All rights reserved. 國研院台灣半導體研究中心 版權所有

8. 請輸入您的 TSRI 會員Email及密碼：

請先登錄您的會員資料

*會員EMAIL :

*會員密碼 :

登入

9. 登入後請點選您要上傳的晶片製作申請案之「檔案上傳」：
如下圖紅框所示：

申請總表

當自行取消案件或案件處理進度為無法受理、無法下線、結案等狀態時，該筆資料將移至下線歷史資料，請至該頁面查詢案件。

身份別	申請種類	申請編號	申請文件	檔案上傳	佈局圖檔資訊	確認送出	審查成績	審查意見回覆上傳	本中心處理資訊	處理進度	取消
1	申請者 前繪部分 負擔	D35-110C-A0013	修改 檢視	上傳	資訊	送出				申請資料 符合	取消

最前頁 1 最後頁 每頁顯示 10 筆 共 1 筆資料

相關連結
●下線申請總表

10. 選擇您要上傳的檔案，並開始上傳：

Step 4-1: 點選上傳檔案，開啟上傳檔案視窗，上傳設計資料等所需檔案。

上傳檔案列表：

檔案類型	格式說明	檔案名稱	上傳時間	檔案大小(kb)	檔案是否已上傳	上傳檔案
佈局圖檔	佈局圖檔(*.gds或*.db)	NONE	NONE	NONE	尚未上傳檔案	<input type="button" value="上傳檔案"/>
設計內容	設定內容格式(*.doc、*.docx或*.docm)	NONE	NONE	NONE	尚未上傳檔案	<input type="button" value="上傳檔案"/>
DRC結果	DRC結果檔格式(*.drc.summary或*.rep)	NONE	NONE	NONE	尚未上傳檔案	<input type="button" value="上傳檔案"/>
LVS結果	LVS結果檔格式(*.lvs.report或*.rep)	NONE	NONE	NONE	尚未上傳檔案	<input type="button" value="上傳檔案"/>
TRF文件	上傳TRF文件檔(TRF.doc、TRF.docx、TRF.docm、trf.doc、trf.docx或trf.docm)	NONE	NONE	NONE	尚未上傳檔案	<input type="button" value="上傳檔案"/>

請注意：您所上傳的檔案必須位於您EDA CLOUD 帳號的目錄中，才能選的到您要上傳的檔案；如果您的檔案是在您的PC 端，請先使用EDAFTP 的服務，將檔案FTP 至EDA CLOUD 內您的帳號的目錄下，才能上傳至

「晶片製作申請系統(EDA CLOUD-晶片製作檔案上傳) 網頁」。

EDAFTP 的操作方式請參考OTP 取得網站上的第3 點：[EDA CLOUD 登入與使用說明](#)。