

收文日期 (三創中心填寫)

機密文件

## 嶺東科技大學專利創作說

案件編號 (三創中心填寫)

新填寫 修正 (本方塊 可重複 copy 取代 ，代表選項符號)

<b>1.擬申請專利名稱</b> —此為暫訂，與正式申請時可能不同，中英文可擇一填寫	(中文)		
	(英文)		
<b>2.創作人</b> —本欄資訊多用於正式專利申請書與聯繫，請確定資料正確無誤 —衍生收入分配比例係未來取得專利權後且因該專利權所獲收益之分配依據，所有創作人總和應為 100% —創作人如超過 4 人，請自行添加欄位 —創作人順序並無意義 —聯絡電話、電子郵件請填最容易找到創作人之電話與電子郵件，也可填一個以上  <b>請指定一人作為三創中心就此專利申請主要之聯絡窗口：</b>	中文姓名	系所/職稱	
	英文姓名	(需與護照使用者相同)	
	身份證字號	(非本國籍請填護照號碼與國籍)	
	住居所地址		
	聯絡電話	收入分配比例	%
	電子郵件		
	中文姓名	系所/職稱	
	英文姓名	(需與護照使用者相同)	
	身份證字號	(非本國籍請填護照號碼與國籍)	
	住居所地址		
	聯絡電話	收入分配比例	%
	電子郵件		
	中文姓名	系所/職稱	
	英文姓名	(需與護照使用者相同)	
	身份證字號	(非本國籍請填護照號碼與國籍)	
住居所地址			
聯絡電話	收入分配比例	%	
電子郵件			
<b>3.技術來源</b> —本欄資訊涉及與資助機關之關係、以及向資助機關呈報登錄之用，請確定資料	<input type="checkbox"/> 自行研發		
	<input type="checkbox"/> 國科會專題計畫	計畫編號：	(如選此項請附計畫核定清單影本)
	<input type="checkbox"/> 國科會產學計畫	計畫編號：	(如選此項請附計畫核定清單影本)
	<input type="checkbox"/> 經濟部科專計畫		

## 嶺東科技大學專利創作說明書

正確無誤	<input type="checkbox"/> 建教合作計畫	合作廠商：
	<input type="checkbox"/> 其他：	
<b>4.本創作公開情形</b> —本欄資訊將用於正式專利申請書，請確定資料正確無誤 —如已公開，未來提出申請時並需提交相關佐證資料	<input type="checkbox"/> 尚未公開	
	<input type="checkbox"/> 尚未公開，但預計將於右列日期公開：	
	<input type="checkbox"/> 已公開	公開之日期： 公開之場合 <input type="checkbox"/> 學術刊物發表 <input type="checkbox"/> 學術研討會 <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 展覽、競賽 <input type="checkbox"/> 畢業論文
<b>5.擬申請國家</b> —超過 4 個國家請自行添加 5, 6, ... 之欄位 —專利類別如不確定可免填	1.	專利類別：
	2.	專利類別：
	3.	專利類別：
	4.	專利類別：

## 嶺東科技大學專利創作說明書

(以下請自新頁開始)

<b>6.本技術所屬技術領域</b>	<input type="checkbox"/> 電子工程 <input type="checkbox"/> 電機工程 <input type="checkbox"/> 電信工程 <input type="checkbox"/> 光電工程 <input type="checkbox"/> 資訊工程 <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 機械工程 <input type="checkbox"/> 控制工程 <input type="checkbox"/> 運輸工程 <input type="checkbox"/> 航太工程 <input type="checkbox"/> 化學工程   _____ <input type="checkbox"/> 材料工程 <input type="checkbox"/> 環境工程 <input type="checkbox"/> 土木工程 <input type="checkbox"/> 醫學工程 <input type="checkbox"/> 醫藥衛生 <input type="checkbox"/> 農業技術 <input type="checkbox"/> 生物技術 <input type="checkbox"/> 食品科技 <input type="checkbox"/> 地球科學 <input type="checkbox"/> 人文科學 <input type="checkbox"/> 社會科學 <input type="checkbox"/> 教育科學 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> 化學
<b>7.本技術所適用產業</b> 可複選	<input type="checkbox"/> 積體電路產業 <input type="checkbox"/> 電腦及週邊產業 <input type="checkbox"/> 通訊產業 <input type="checkbox"/> 光電產業 <input type="checkbox"/> 精密機械產業 <input type="checkbox"/> 運輸工具產業 <input type="checkbox"/> 機械設備製造業 <input type="checkbox"/> 製藥工業 <input type="checkbox"/> 農藥工業 <input type="checkbox"/> 生物技術產業 <input type="checkbox"/> 食品製造業 <input type="checkbox"/> 化學材料製業 <input type="checkbox"/> 化學製品製造業 <input type="checkbox"/> 橡膠製品製造業 <input type="checkbox"/> 石油及煤製品製造業 <input type="checkbox"/> 金屬製品製造業 <input type="checkbox"/> 非金屬製品製造業 <input type="checkbox"/> 紡織業 <input type="checkbox"/> 電子產業 <input type="checkbox"/> 出版業 <input type="checkbox"/> 營建業 <input type="checkbox"/> 顧問諮詢業 <input type="checkbox"/> 環境檢測 <input type="checkbox"/> 其他產業：_____
<b>8.本技術所應用產品</b> 例：在光電通訊技術領域如手機、PDA 均可應用本技術	
<b>9.本技術之市場潛力</b> 例：預估在手機、PDA 等消費市可提高市場佔有率	

## 嶺東科技大學專利創作說明書

### 10.技術摘要

請簡短說明本技術的特徵，就如同論文的摘要，中英文均可

### 11.有關本技術之關鍵字

最好中英文均提供

### 12.本技術之創作背景

請描述本技術所欲解決之問題、該問題目前已知的解決技術、方法、這些已知技術的缺失、以及本技術和這些已知技術的不同點、或本技術所能達成的功效

## 嶺東科技大學專利創作說明書

### 13.本技術的實施方式

請儘量詳細描述如何實現本創作。如果是一種裝置，本技術包含哪些元件、各元件的功能、元件之間的互動關係；如果本技術是一種程序、製程、方法，本技術包含哪些步驟。同時亦請說明本技術實施的環境，例如是搭配哪些其他裝置。請儘量提供輔助說明的圖示、表格、數據等。

本節不是在寫正式的專利說明書，請勿擔心格式，但說明的清晰與否有助於專利的審查與正式的專利說明書的撰寫

# 嶺東科技大學專利創作說明書