



# 「雷射醫學」之相關館藏介紹



## 參考工具書

林銀英

書名：光電科技辭典

編者：行政院國科會光電小組編

出版：臺北市：行政院國科會光電小組

書碼：Ref / 336.404 / 2117 / c.3

近幾年來光電科技發展快速，在促進社會資訊化，特別是電腦與電信的結合上，光纖與雷射的技術扮演了關鍵性的角色；而在健康醫療方面，雷射醫學的發展也與雷射光電技術密不可分。若想提昇、普及光電科技，則一本好的辭典是不可或缺的。

這是一本對無論是在光電領域內學有專精或是入門中，甚至是門外漢都能獲得助益與啓示的辭典。本書的內容除了基本的光電名詞之外，也收錄了與光電相關的物理、電子及資訊等方面的名詞約五千個。內容編排則分為四大部：「索引」、「英中文名詞對照表」、「日中文名詞對照表」及名詞解說部分的「內文」。索引及內文是按筆劃排列；英中文名詞對照是按英文名詞之首字字母順序排列；而日文，因有日文與漢字之分別，爲了避免讀者因讀錯漢字的讀音而找不到資料，因此在編排上則先以日文的平假名排序，再按漢字的筆劃排序。



## 視聽資料

曾怡慧

資料名稱：Slide atlas of ophthalmic surgery

製作者：Norman S. Jaffe

出版：London：Gower Medical Publishing, c1990

書碼：SL / WW168 / O61 / 1990

這是一套有關於眼科手術的幻燈片圖集，共分成12個單元，計有1053張幻燈片，另附有一本說明手冊供讀者參考。各單元之內容分別爲：單元1-5--白內障手術及眼球內晶體植入術；單元6--角膜移植技術，單元7--青光眼手術，單元8--視網膜與玻璃體手術，單元9--斜視手術之技術，單元10--後天眼瞼異位症手術，單元11--屈光手術，單元12--脈絡膜網膜疾病之雷射治療。

該資料置於四樓視聽中心，館內備有縮影閱讀複印機、35釐米正負片掃瞄器以及一般掃瞄器等相關設備，可用以觀看幻燈片，歡迎讀者前來使用。