

2010/02/04 (Thu.)

- 1 茲針對《中文圖書分類法》(2007 年版)“337.42 電池”、“446.6 太陽能”、“448.167 太陽能發電”等類，修訂如下：

【修訂前】

337.42 電池

446.6 太陽能；地下熱能；生物能

同：日光能

太陽能汽車入 447.24；太陽能發電入 448.167

448.167 太陽能發電

【修訂後】

337.42 電池

原電池(乾電池)、二次電池(蓄電池)、鉛酸電池、鹼性電池、
燃料電池等入此，太陽能電池入 448.167

446.6 太陽能；地下熱能；生物能

同：日光能

太陽能汽車入 447.24；總論太陽能工程入此，專論太陽能發
電入 448.167

448.167 太陽能發電

太陽能電池入此

【參考】

- ※1 智慧型太陽光追蹤控制器研發 黃浩民計畫主持 盧並裕研究 臺北市 行政院原子能委員會 2008.12 ※受委託機關：東南科技大學
※※光學追蹤器、聚光(如砷化鎵)太陽能板、傳統式太陽能板(中文摘要) ※※※446.6 太陽能
- ※2 高倍率聚光型太陽電池封裝技術開發 江國寧計畫主持 周宗燐 韓政男計畫參與 臺北市 行政院原子能委員會 2008.12 ※受委託機關：國立清華大學 ※※太陽能發電：是利用半導體材料製作出的太陽能電池，將光能轉換成電能。 ※※※448.167 太陽能發電

- 2 茲針對《中文圖書分類法》(2007年版)“441.53 建築材料”類目及其注釋新增內容如下：

【新增類目】

441.539 其他特種材料
防腐材料入此

【參考】

- ※1 新型木材防腐劑在古蹟修復工程成效之研究 蔡明哲研究主持 王松永共同主持 臺北縣新店市 內政部建築研究所 2008.12 內政部建築研究所委託研究報告
- ※2 參閱：《中國圖書館分類法》“TU593 防腐材料”(建築科學 / 建築材料)