



虹雅資訊有限公司

一、使用或開發之軟硬體設備

1. Intel Pentium 400 主機
2. Server 作業系統 : Linux
3. WWW Server : Apache Server
4. PHP、Perl、MySQL、Html

二、規劃設計自動化系統之開發及應用情形

Archi-Net 針對建築產、官、學各界人士之需求，在網路上提供營建資訊。已建立五個資料庫如下：

<http://www.archi.com.tw>

1. 建築網站搜尋引擎：蒐集所有建築網站並分類索引。

<http://engine.archi.com.tw>

2. 營建廠商資料庫：蒐集中央及地方營建相關部門、國內外土木及建築相關系所、建築師、營造廠、室內設計師、建材廠商：壁材、地材、傢俱 等單位之基本資料。

<http://yellowpage.archi.com.tw>

3. 建築活動資訊網：蒐集研討會、演講、教育訓練、展覽活動。

<http://active.archi.com.tw>

4. 營建文獻查詢系統：蒐集國內各系所博碩士論文及各出版社之營建叢

書資料庫。

<http://reference.archi.com.tw>

5. 建築電子報：每日以不同領域主提出刊，包括：建築書訊、法規知訊、科技新訊、社區導報、建築連線、品質知訊、時人時聞、商圈商訊、建築週報、重建週報、城鄉建築、建築博覽。

<http://express.archi.com.tw>

三、規劃設計自動化應用系統特色

1. 資料庫完整。
2. 除全文之關鍵字詞之查詢外並做分類索引。
3. 方便使用者查詢其需求做檢索及瀏覽。
4. 五個資料庫可依需求同時查詢。

四、規劃設計自動化應用實際作品案例

『Archi-Net 虹雅建築攝取網』發展歷程

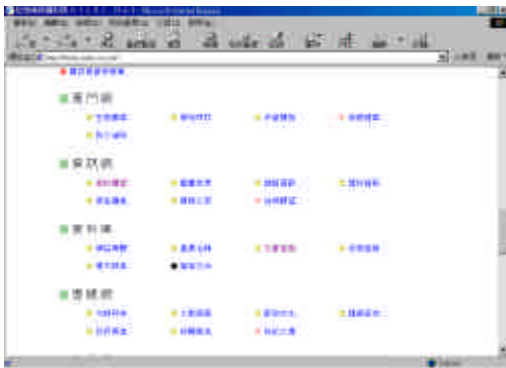


『Archi-Net 虹雅建築攝取網』首頁



1. 1996年七月：建立『Archi-Net 虹雅建築攝取網』，針對建築從業人員之需求，在網路上提供營建資訊。

(<http://www.archi.com.tw>)



建築網站搜尋引擎

2. 1996年八月：建立『建築網站搜尋引擎』，蒐集所有建築網站並分類索引，分八大類七十六小類三千五百個華文建築網站的資料庫。

(<http://engine.archi.com.tw>)



3. 1996年九月：建立 Archi-Net『營建廠商資料庫』，包括政府營建相關部門、土木建築系所、建築師、營造廠、室內設計師、建材廠

商、設備廠商 等名路資料庫，並依類別及地區分類，共約五萬筆。

(<http://yellowpage.archi.com.tw>)

4. 1996年十二月：建立 Archi-Net『營建活動資訊網』，蒐集建築產業之展覽、研討會、專題演講等資訊，近三年一千筆活動資料庫。

(<http://active.archi.com.tw>)



5. 1997年六月：建立 Archi-Net『營建文獻查詢系統』，博碩士論文、營建叢書出版品蒐集近三年一千筆活動資料庫。

(<http://reference.archi.com.tw>)



營建文獻查詢系統



建築電子報

評述：

虹雅資訊有限公司建立之建築資訊網站，可以做為建築相關業者利用網路資源最佳的蒐尋網站，其內容包括1. 建築網站搜尋引擎 2. 營建廠商資料庫 3. 建築活動資訊網 4. 營建文獻查詢系統 5. 建築電子報等等，將營建相關內容均收入其中。從虹雅資訊公司最近幾年的工作歷程來看，在建築規劃設計自動化的觀念推廣上不遺餘力。

而於 1999 年所創立的建築電子報可定期的將各方面建築相關資訊及資源推廣給電子報訂閱，921 地震後，「建築電子報」更以專刊之方式連續報導。

因此，可作為本次規劃設計自動化評選獎勵的參選單位。對於建築資訊觀念的

6. 1999年一月一日：建立Archi-Net「建築電子報」，發行免費電子報「建築週報」，初期為每五週發刊一次，在建築學界與業界口碑相傳，紛紛提供訊息託刊發佈，其後發刊平率逐漸密集，構成每日出刊的「建築電子報」(Archi e-Press)系列，朝向更專業、更迅捷邁進。

「建築電子報」創刊至今已有20個月，內容包含各方面建築相關資訊及資源，921地震後，「建築電子報」更以專刊之方式連續報導，除了最新資訊外，亦節省讀者在茫茫網海中尋尋覓覓的時間與金錢。