


Snoonian, D. 2003. New Gehry Technologies will enable many to boldly go where only Frank has gone
before. Architectural Record Innovation, October.
Cambridge: Massachusetts Institute of Technology.

中文參考文獻
劉育東, 1996. 建築的原意 胡氏圖書, 台北, 台灣．
林政緣, 2000. 電腦模型的空間與媒材特質研究 (A study of computer models in terms of space and media) 交通大學應用藝術研究所碩士論文，新竹,台灣．
林楚卿, 2003. 筆式系統只是另一枝筆或多於筆? (Is a pen-based system just another pen or more than a pen?) 交通大學建築研究所碩士論文，新竹,台灣．
曹世縝, 2004. 手勢形塑空間 (Forming Space with Gesture) 交通大學建築研究所碩士論文，新竹,台灣．
李元榮, 2005. 自由形體設計與施作流程研究 (A study on the process of free form design and construction) 交通大學建築研究所博士論文，新竹,台灣．

參考網站
Gehry Technologies– http://www.gehrytechnologies.com
Smartgeometry– http://www.smartgeometry.org
Objectile http://www.objectile.org
The History of CAD http://mbinfo.mbdesign.net/CAD-History.htm
Rapid Prototyping http://check.itgo.com
Marotte http://www.marotte.fr
Milgo/ Bufkin (AlgoRhythms Technologies) http://www.milgo-bufkin.com