

標準成分組成 (重量百分比) 20 表3.6鈦合金 (Ti-6Al-4V) 的性質 20 表4.1 HTML標記圖 32 表4.2 Active Server Page之執行環境 34 表4.3瀏覽器與程式語言相容性分類 34 表4.4 ASP內建物件一覽表 37 表4.5 ADO物件名稱與對應之功能 40 表5.1 參數定義表 51 表5.2 SKD11加工參數表 53 表5.3超合金鋼Incone1718加工參數表 54 表5.4鈦合金 (Ti-6Al-4V) 加工參數表 55 表5.5銅材加工參數表 56 表5.6鋁材加工參數表 57 表5.7石墨加工參數表 58

REFERENCES

- 參考文獻 [1].顏田木, “線切割放電加工機之適應控制” 國立台灣大學機械工程研究所碩士論文,1995。
[2].吳建璋 “以物件導向技術在線切割CAD/CAM軟體開發之研究” 國立台灣科技大學碩士論文,1996。
[3].顏田木 廖運炫, “第十二屆國際放電加工研討會放電加工研究發展方向” 機械工業雜誌,P263-240, 1998/12。
[4].Chonglin Liu and Donaid Esterling, “Solid Modeling of 4-axis wire EDM cut geometry”, Computer-Aided Design, Vol.29.NO.12 PP.803-910,1997 [5].Spedding, T. A. Wang, Z. Q, “Study on modeling of wire EDM Process”, Journal of Materials Processing Technology, Volume: 69, Issue:1-3, September,1997, pp.18-28 [6].Guo, Z.N; Lee, T.C.; Yue, T.M.; Lau, W.S. “Study on the machining mechanism of WEDM With ultrasonic vibration of the wire” journal of Materials Processing Technology, Volume: 69, issue: 1-3, September, 1997, pp.212-221 [7].Chang, Yih-Fang “The Monitoring and Control of Discharge Efficiency on EDM” The 6th International Automation Conference in Taiwan, 2000, pp.361-366, NSC 88-2212-E212-010 [8].Wang, W.M and Rajurkar, K .P “Modeling and Adaptive Control of EDM Systems” Journal of Manufacturing Systems Vol. 11,pp.334-345 NO.5,1992.
[9].Steven.C Chapra and Raymond P. Canale, “Numerical Methods For Engineers”, McGraw-Hill Book Company, 1988 [10] Koren, Y, “Computer Control of Manufacturing Systems”, McGraw-Hill,Inc., 1983.
[11].魏維良, “CNC線切割放電加工”, 全華科技圖書股份有限公司, 1988/6。
[12].張渭川, “放電加工的結構與實用技術”, 全華科技圖書股份有限公司, 1986。
[13].李易昌, “流體力學知識網站之建構” 國立成功大學工程科學研究所碩士論文,90/06。
[14].梁瑞芳 戴亞君 蔡承甫, “線切割技術”, 機械工業雜誌,p98-128, 1999/2。
[15].黃錦鐘譯, “放電加工技術之入門實務-線切割放電加工篇之一”, 機械月刊第二十卷第十二期,p263-240,1998/12 [16].林信成, “網路概論” 第三波資訊股份有限公司,2001/07。
[17].楊宗誌, “ASP.NET程式設計與實作” 文魁資訊股份有限公司, 2002/05 [18].一心工作室, “網路資料庫程式設計實務” 松橋數位科技股份有限公司, 2001/06。
[19].黃鈴雯, “Microsoft FrontPage2000” 華彩軟體股份有限公司, 2000/06。
[20].沈文志,Window NT Server4.0網路技術, 松路資訊公司, 台北, 1997年。
[21].鍾萊,ASP.NET網際網路系統實作, 松崗電腦圖書股份有限公司, 台北, 2003年。
[22].數位文化,ASP網頁實務應用108招, 第三波資訊股份有限公司, 台北,2001年。
[23].劉月詩、吳目誠,精彩HTML,知城數位圖書股份有限公司, 台北, 2001年。
[24].洪銘聰 “線切割放電加工機WEDM放電點分佈之研究” 國立台灣大學機械工程學研究所碩士論文,90年六月。