

切削加工之製造性評估

林宗興、蘇啟宗

E-mail: 9900326@mail.dyu.edu.tw

摘要

在今日這種競爭的市場,業者必須要快速的推出高品質產品,才不至於被市場淘汰.為了克服這類問題,最近幾年來並行工程的觀念乃因應而生,並行工程是一種透過平行處理的方法來縮短產品開發時間的管理技術,而在並行工程中有一個核心工作-製造性評估,製造性評估在整合產品設計與製造的過程中,扮演一個重要的角色,它的目的是要在產品的設計階段,就提供足夠的製造資訊,以便指正不當的設計.本研究的目的是要整合切削加工的相關製造性評估指標,建立一製造性評估系統,說明製造性評估需要那些資訊,以便幫助使用者來評估產品的製造性.

關鍵詞:

目錄

參考文獻