

機械月刊

Machinery Monthly

CONTENTS

2014年5月·第466期

工具機專輯—Machine Tool

陳政雄 主編

- 文 5 工具機專輯前言—陳政雄
- 文 6 淺談液靜壓軸承—楊倬昱、陳宗慶、盧佳斌、宋震國
- 文 12 多軸複合加工機檢測裝置—覺文郁、徐東暉、許家銘、張祐維
- 文 24 線性軸承技術簡介—杜忠興、陳世樂
- 文 34 五軸虛擬工具機之研發—李榮顯
- 文 46 加工中心機主軸之電腦輔助公差分析與配置
—蔡志成、涂國豪、陳正陽、徐富庭、黃興上
- 文 56 機器手臂空間定位檢測技術—劉建宏、吳重諭



廣告部

- 6 封面介紹
219 廣告索引

發行部

- 文 11 國際專業期刊訂閱消息
文 55 叢書系列
文 67 日本科技刊物訂閱消息
文 90 日文JIS手冊訂閱消息
文 125 創刊早

編輯部

- 文 1 2014年專輯介紹
文 4 投稿須知
文 33 2014年1 3月專輯名稱暨主編介紹
文 54 2014年4 6月專輯名稱暨主編介紹
文 75 2014年7 9月專輯名稱暨主編介紹
文 91 2014年車輛產業專欄介紹
文 107 2014年10 12月專輯名稱暨主編介紹
文 122 2014年專欄名稱暨主編介紹
文 124 2014年能源專欄介紹

如欲轉載或登錄上網本刊文章，請與編輯部聯絡
<http://www.mmmpe.com.tw> E-mail: mmmpe@mmmpc.com.tw

機械月刊

Machinery Monthly

CONTENTS

2014年5月 · 第466期

工具機專輯—Machine Tool

陳政雄 主編

文 68 自動化工具機主軸動平衡系統技術—陳政雄、游本豐、林志杰、顏均泰

文 76 智能化高速加工中心機—陳政雄、游本豐

人生偶拾

文 2 漂移兩極之間的人生—黃博治

專欄

文 92 車輛專欄(三)—先進車用顯示系統發展趨勢及技術特點—許日滔、鄭舜文

精選文章

文 108 伺服鍛壓機械加工曲線探討—郭光輝

下期預告

流體機械 專輯

- 人生偶拾
- 流體機械專輯前言
- 連續式渦輪血泵—拯救心臟衰竭的利器？
- 從流體力學觀點看人工心臟的設計與發展
- 心室輔助器的設計與流體運動特性
- 計算心血管流體力學現況與展望
- 微流在生醫流體元件之設計、應用與發展
- 血液透析機械及臨床問題
- 能源專欄
- 利用緊定螺絲鎖固方式改善精密固鎖螺帽軸向力變化率