

(六 烏 鹿 市 8502120005MM)

滂 帶 曉 1 彬 2007-03-31 業

滂 大 曉 墓 差 霽 霽

滂 大 曉 六 汝 辰 友 貞 曙 友 汝 六 辰 壽 首 曙 六 辰 1 壽

滂 烹 具 六 辰 融 曙 正 嚴 墓 六 辰 5 鬼

滂 貞 曉

突 摩 帶

黃 公

亡 賈

禾 岗

夕 廣

春 盒 公

音 赤

臺 義 尺 毅

僉 反

晉 公

木 號

滂 壽 差 六 汝 享 利 曉  
正 嚴 墓 具 仁 匡 固 連 鬼 仁 假 故 沈 界 即 霍 仁 固 連 霍 条 容 固 美 美 烹 仁 沈 鬼 仁 弱 連 言 即  
魚 兹 連 条 仁 尚滂 壽 差 六 汝 享  
差 月 金 仁 身 故 朝 月 金 參 沈 金 故 月 金 參 月 金 未 即 連 之 宗 帝 東 容 距 条 建 沈 月 金 田 月 金 參 月 金 未 界 月 金 正 嚴  
墓 具 月 金 仁 貞 月 金 六 渠 容 距 參 威 夷 連 魏 沈 威 退 即 沈 仁 參 烹 吾 連 烹 貞 月 金 六 渠 吾 連 烹 京 繼  
沙 溪 固 連 美 仁 走 美 弱 仁 沈 鬼 美 廿 仁 委 參 完 連 弱 仁 仁 即 連 走 美 沈 正 嚴 墓 具 仁 匡 固 連 界 即 鬼 霍 月 金 条  
容 固 走 美 魏 參 夷 連 魏  
喆 具 月 金 參 ( 黃 )

辰 Modern Technical English: F. Bergskaug, G. Thronsen, M. R. Ytterdal, □ ;

喆 具 月 金 參 彬 臺 義 穩 辰 亞 魏 六 渠 將

尸 墓 = 仁 月 金 參 彬 亡 沈 音 業

辰 Engineer-in Training Reference Manual 彬 故 章 FE 積 = 之 宗 帝 東 業 Chapter 38, Manufacturing Processes

鐵 墓 具 月 金 參 彬 未 業

辰 Internal; 署 果 夸 翼 旁 有 姿 此 果 卑; 累 卑 代 此 卑 凡; 聚 旁 卯 骨 凡 夸 凡 卑 姿 房 交 有, J.; B.; Heywood,; McGraw-Hill, Inc Chapter 1, Engine Types and Their Operation

墮 具 月 金 參 彬 突 摩 積

辰 Internal; 署 果 夸 翼 旁 有 姿 此 果 卑; 累 卑 代 此 卑 凡; 聚 旁 卯 骨 凡 夸 凡 卑 姴 房 交 有, J.; Heywood,; McGraw-Hill, Inc Chapter 1, Engine Types and Their Operation

墮 具 月 金 參 彬 ( 僉 )

辰 FLUID TRANSIENTS, E. B. Wylie &amp; V. L. Streeter Chapter 3, Solution by Characteristics Methods, p31-43

墮 差 仁 月 金 參 彬 夕 廣 積 辰 THIN FILM PROCESSES, J. L. Vossen, W. Kern, Academic Press, Inc. Part II PHYSICAL METHODS OF FILM DEPOSITION p.12-62

墮 屬 納 皆 真 月 金 參 彬 春 盒 積 辰 On-Line Computational Scheme for Mechanical Manipulators, J. Y. S. Luh, M.W. Walker and R. P. C. Paul, ASME J. Dynamic Systems, Measurement, Control, 102(1980), p.69-76

寶 康 墓 具 月 金 參 彬 賈 業

辰 Fundamentals of Mechanics and Heat, H. D. Young, McGraw-Hill Chapter 10, Periodic Motion, P235-267

辰 Mathematical Models Used in Gear Dynamics- A Review, H. Nevzat Ozguven and D. R. House 賈, Journal of Sound and Vibration, (1988) 121 (3), p.383-411

墮 差 具 月 金 參 彬 未 業

辰 Mechanical Vibrations

辰 Chapter 1, Introduction

辰 Chapter 2, Systems with One Degree of Freedom ? Theory

辰 Chapter 3, Systems with One Degree of Freedom- Applications

滂 壽 六 渠 辰 墓 亞 魏 六 渠 晴  
亞 魏 六 渠 衣 带 沈 積 仁 沈 正 嚴 宋 具 墓 差 鬼 霍 沈 軀 無 此滂 壽 差 田 月 金 署 辰 豪 辰 正 耶 貞 曙  
吳 少 仁 即 季 彬 蘆 具 業滂 翟 知 貞 曙  
溼 月 金 翟 回 翟 馬 扇 寶 沈 忍 廢 鹿 扇 寶 沈 月 金 廢 鹿 扇 寶滂 還 具 裝 辰 壽 享 曙  
定 (C) 仁 月 金 翟 剪 貞 京 具 貞 氏 条 立 仁 於 成 連 廢  
非 (E) 烏 乘 皐 納 仁 英 鳥 晨 廢 辰 留 皐 仁 英 鳥 晨 廢 条 立 仁 於 成 連 廢

滂 JABEE 貞 曙

(d) 墓 固 連 具 月 金 仁 匡 固 連 氏 美 參 故 申 条 翟 剪 仁 未 參 完 連 ( 寒 )

墮 具 ( 承 承 丞 亂 開 ) 具 界 泰

(1) 墓 墓 具 具 威 言 1) 則 窪 辰 烏 帝 夏 真 宋 六 隱 言 2) 揭 辰 宋 六 隱 言 3) 墓 辰 烟 真 宋 六 隱 言 4) 具 宋 六 隱 言 5) 此 故 仁 宋 六 隱 吾 申 即 言 仁 隱 吾 替 即 少 美 烹 宋 六 言 仁 宋 六 隱 言 仁 於 主 亂 具 氏 美

隱 嶙 差 突 真 還: 2006 烏庶 暹: 8502120005MM/20090403  
 (2-a) 嶧貝 (嶧貝 (丞 丞辰弱 阝) 丨 系成連 嶧貝 袪體 麻貝 魚菲 固連鱗貝 𠂇固連) 貝 氏 𠂇  
 (2-b) 主少於吾貝 嶧貝 貝界 氏辰=「絳含將季亂戾=「絳窄歲辰盡=「季言貝英匱「絳豈「奚黑季言嶧貝 丨丙茲  
 季言吾於截辰截固連  
 (2-d) (嶧貝)=「艮魚 分=「固連戾 粟貝 美回「絳奚季言「鼻 未固連界 即  
 (g) 斤豈「言吞「貝貝參完連

滂脣差窄歲唇脣差市嶧差昏霍務

廣首	脣差貝豈		區段英東辰旁
1庶限15庶	「 <u>胤</u> 告「 <u>胤</u> 贛「 <u>弱</u> 「 <u>殘</u> 衣「 <u>身</u> 教「 <u>京</u> 「 <u>胤</u> 「 <u>弱</u> 連「 <u>胤</u> 「 <u>弱</u> 連「 <u>京</u> 「 <u>季</u> 8庶威 忽廢=	「 <u>胤</u> 贛「 <u>殘</u> 衣「 <u>弱</u> 連	