

隱 嶼 差 突 貝 還; 2008 鳥 鹿 禱; 8502120005MM/20090708

(六 鳥 鹿 禱 市 8502120005MM)

滂 帶 曷 1 彬 2009-02-06 務

滂 六 曷 嶼 差 昏 霍

滂 六 曷 六 ; 滂 辰 友 貝 曷 友; 滂 貝 辰 壽 首 曷 辰 1 壽

滂 烹 貝 辰 螢 曷 巖 嶼 貝 辰 5 曳

滂 鼻 貴 曷

突 膠 帶

滂 脣 差 辰 鼻 亨 利 曷

巖 嶼 貝 貝 一 匡 固 連 昏 一 段 沈 界 即 霍 一 固 連 霍 糸 容 固 矣 矣 燕 一 沈 昏 一 弱 連 言 即  
魚 茲 連 糸 一 肖

滂 脣 差 豈 曷

差 貝 一 身 教 京 舟 貝 公 咎 參 沈 咎 教 昌 教 回 矣 即 連 宗 帝 東 容 足 糸 建 沈 昌 栗 田 丑 參 回 一 禾 一 界 肖 巖 嶼  
貝 貝 貝 六 渠 容 足 參 威 夷 連 沈 威 迎 即 沈 一 參 燕 吾 連 燕 貝 參 夷 連 肖 足 一 渠 吾 教 京 糸 巖 嶼  
奚 固 連 矣 圭 一 走 矣 弱 一 沈 昏 魚 豈 一 奚 委 參 完 連 弱 一 一 即 連 走 矣 沈 巖 嶼 貝 一 匡 固 連 界 即 昏 霍 貝 霍 糸  
容 固 走 矣 參 夷 連 肖

嶼 貝 貝 公 咎 彬 聖 義 務

辰 The Finite Element Method Its Basic & Fundamentals, 6th Ed., O.C.Zienkiewicz, R.L.Taylor, and J.Z.Zhu, Elsevier Butterworth-Heinemann, Chs.1-2, (2005)

尸 嶼 一 肖 貝 公 咎 彬 一 沈 音 務

辰 Engineer-in Training Reference Manual 彬 發 書 教 展 FE 廢 一 宗 帝 東 務, Ch.38, Manufacturing Processes

嶼 貝 貝 公 咎 彬 利 務

辰 Internal Combustion Engine Fundamentals, J.B.Heywood, McGraw-Hill, Ch.1, Engine Types and Their Operation

嶼 貝 貝 公 咎 彬 突 膠 務

辰 Internal Combustion Engine Fundamentals, J.B.Heywood, McGraw-Hill, Ch.1, Engine Types and Their Operation

嶼 貝 貝 公 咎 ( 倉 )

辰 FLUID TRANSIENTS, E.B.Wylie and V.L.Streeter, Ch.3, Solution by Characteristics Methods, pp.31-43

嶼 差 嶼 貝 公 咎 彬 一 業 務

辰 THIN FILM PROCESSES, J.L.Vossen and W.Kern, Academic Press, Part II, PHYSICAL METHODS OF FILM DEPOSITION, pp.12-62

篇 屈 納 皆 眞 貝 公 咎 彬 音 益 務

辰 Mechanisms and mechanical devices sourcebook, 2nd.ed., N.P.Chironis and N.Sclater, McGraw-Hill, Ch.11, (1991)

實 康 嶼 貝 貝 公 咎 彬 晉 務

辰 AE15 Gear Design, Manufacture and Inspection Manual, Society of Automotive Engineers Inc., (1990), Ch.1, "Geared Power Transmission Technology", J.J.Coy, Ch.28, "Gear Grinding Techniques Parallel Axes Gears", J.M.Lange

辰 A Comparison of Analytical Prediction with Experimental Measurement of Transmission Error of Misaligned Loaded Gears, H.Vinayak and D.R.Houser, DE-Vol.43-1, Intl. Power Transmission and Gearing Conf., Vol.1 ASME (1992), pp.11-18

巖 嶼 貝 貝 公 咎 彬 一 務

辰 Mechanical Vibrations Theory and Application, F.S.Tsu, I.E.Morse, and R.T.Hinkle, Allyn and Bacon, Inc., Ch.1, Introduction

滂 鼻 六 渠 辰 鼻 嶼 辰 納 丙 渠 曷  
亞 鼻 六 渠; 衣 帶 沈 襪 寸 沈 巖 宋 貝 嶼 差 昏 霍 沈 龜 鳥 此

滂 脣 差 田 丑 辰 鑿 豪 辰 正 耶 貝 火 曷  
矣 一 即 季 彬 盧 貝 務

滂 翟 呼 負 曷  
淫 習 回 翟 馬 扇 寶 沈 忍 廢 鹿 扇 寶 沈 廢 鹿 扇 寶

滂 還 貝 貝 執 辰 鼻 亨 曷  
定 (C) 一 肖 回 奚 剪 貝 京 茲 貝 貝 氏 糸 立 一 於 成 連 廷  
非 (E) 鳥 栗 鼻 納 矣 鳥 農 爽 辰 留 昌 爽 矣 鳥 農 爽 糸 立 一 於 成 連 廷

滂 JABEE 貝 曷

(d) 牽 固 連 貝 一 肖 一 匡 固 連 氏 矣 咎 教 申 糸 奚 剪 一 未 參 完 連 ( 寒 )

嶼 貝 ( 丞 丞 辰 需 卩 ) 貝 界 黍

(1) 界 嶼 貝 貝 威 言 1) 剛 罕 辰 鳥 帝 貝 貢 宋 六 隱 言 2) 揭 辰 宋 六 隱 言 3) 嶼 辰 涼 居 宋 六 隱 言 4) 貝 宋 六 隱 言 5) 此 教 一 肖 宋 六 隱 吾 申 即 一 肖 隱 吾 申 替 即 一 肖 燕 爽 六 言 丞 罕 麗 鳥 六 一 於 圭 貝 貝 氏 矣  
(2-a) 嶼 貝 ( 嶼 貝 ( 丞 丞 辰 需 卩 ) ) 一 系 成 連 嶼 貝 貝 威 聖 麻 貝 鳥 菲 固 連 燕 貝 矣 固 連 ) 貝 氏 矣

(2-b) 圭 一 肖 於 貝 貝 嶼 貝 貝 界 氏 辰 一 肖 糸 合 將 季 虱 戾 一 糸 罕 歲 辰 孟 丑 季 言 貝 英 匪 糸 言 豈 一 奚 黑 季 言 嶼 貝 一 丙 茲  
季 言 吾 於 載 辰 載 固 連

(2-d) ( 嶼 貝 ) 一 肖 良 鳥 分 一 固 連 戾 栗 貝 矣 回 糸 奚 季 言 鼻 一 未 固 連 界 即

(g) 斤 豈 言 否 一 貝 執 參 完 連

滂 脣 差 罕 歲 嶼 彬 脣 差 市 嶼 差 昏 霍 務

鹿 首	脣 差 貝 豈	鳥 麟 貝 殘 衣 一 弱 連	鳥 麟 貝 殘 衣 一 弱 連
1 鹿 眼 15 鹿	貝 公 咎 貝 鼻 麟 一 弱 一 殘 衣 身 教 京 鼻 嶼 一 弱 連 肖 京 初 季 8 鹿 威 忍 廢 一		