

隱 嶼 差 突 貝 還; 2010 鳥 庭 禘; 8502120005MM/20101207

(六 鳥 庭 禘 市8502120005MM)

滂 帶 陽 3 彬 2010-04-15 務

滂 大 陽 嶼 差 昏 霍

滂 大 陽 大; 滂 辰 友 貝 陽 友; 滂 貝 辰 壽 首 陽 辰 1 壽

滂 烹 貝 大 辰 螢 陽 罍 嚴 嶼 貝 大 辰 5 曳

滂 亡 鼻 貴 陽

和 晉

突 膠 帶

夕 棠

春 益 公

壘 義 寸 毅

此 昏 兌

倉 反 公

晉 木 號

音 赤

滂 脣 差 辰 鼻 亨 利 陽

正 嚴 嶼 貝 貝 匡 固 連 昏 段 沈 界 即 霍 固 連 霍 糸 容 固 矣 燕 沈 昏 弱 連 言 即

魚 茲 連 糸 肖

滂 脣 差 豈 陽

大 貝 脣 差 引 忍 首 威 22.5 引 忍 參 夷 連 肖

差 貝 肖 肖 身 京 貝 肖 肖 參 沈 肖 肖 肖 回 矣 即 連 宗 帝 東 容 足 糸 建 沈 畱 栗 田 參 回 肖 禾 肖 界 肖 嚴 嶼 貝

貝 貝 鼻 大 渠 容 足 參 威 夷 連 肖 威 迨 即 沈 參 燕 吾 連 燕 貝 參 夷 連 肖 肖 渠 吾 京 糸 樊 沙

奚 固 連 矣 圭 走 矣 弱 沈 昏 魚 豈 肖 委 參 完 連 弱 肖 即 連 走 矣 沈 嚴 嶼 貝 匡 固 連 界 即 昏 霍 貝 霍 糸 容

固 走 矣 參 夷 連 肖

齒 貝 肖 肖 肖 彬 壘 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 肖 肖 彬 亡 沈 音 務

辰 Engineer-in Training Reference Manual 彬 翳 青 駁 屈 FE 廢 宗 帝 東 務, Ch.38, Manufacturing Processes

鐵 嶼 貝 肖 肖 肖 彬 務

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

嶼 貝 肖 肖 肖 彬 突 膠 務

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

嶼 貝 肖 肖 肖 (倉)

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

嶼 差 齒 肖 肖 肖 彬 夕 棠 務

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

蕭 屈 肖 肖 肖 肖 肖 肖 彬 春 益 務

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

賈 康 嶼 貝 肖 肖 肖 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

罍 嚴 貝 肖 肖 肖 彬 木 務

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

巳 嶼 貝 肖 肖 肖 (此)

滂 鼻 大 渠 辰 鼻 齒 辰 納 丙 渠 陽

亞 鼻 大 渠; 衣 帶 沈 襪 寸 沈 罍 嚴 宋 貝 嶼 差 昏 霍 沈 驅 鳥 此

滂 脣 差 田 五 辰 罍 豪 辰 罍 耶 貝 火 陽

矣 少 肖 即 季 彬 盧 貝 務

滂 霍 呼 負 陽

淫 肖 肖 回 霍 鳥 扇 寶 沈 廢 章 扇 寶

滂 還 貝 貝 製 辰 鼻 亨 陽

定 (C) 一 肖 回 奚 剪 貝 京 茲 貝 貝 氏 糸 立 肖 於 成 連 廷

非 (E) 驃 卓 約 英 鳥 晨 爽 辰 畱 畱 爽 英 鳥 晨 爽 糸 立 肖 於 成 連 廷

滂 脣 差 卒 歲 陽 滂 脣 差 市 嶼 差 昏 霍 務

庶 首	脣 差 貝 豈	鼻 貝 殘 衣 肖 弱 連	鼻 鼻 鼻 鼻 鼻
1 庶 眼 15 庶	肖 肖 肖 貝 鼻 貴 肖 弱 殘 衣 身 京 京 鼻 齒 肖 弱 連 肖 京 季 8 庶 威 忍 廢 齒	鼻 鼻 貝 殘 衣 肖 弱 連	