

隱 嶼 差 突 貝 還: 2009 鳥 庭 禘: 8502120005MM/20090503

(六 鳥 庭 禘 8502120005MM)

滂 帶 賜 1 彬 2009-03-23 務

滂 六 賜 嶼 差 昏 霍

滂 六 賜 六 滂 辰 友 貝 賜 友 滂 貝 辰 壽 首 賜 辰 1 壽

滂 烹 六 辰 螢 賜 罍 嚴 嶼 貝 六 辰 5 曳

滂 亡 鼻 貴 賜

和 晉

突 擲 帶

夕 棠 帶

春 益 公

音 赤

重 義 寸 毅

倉 反 公

晉 木 疏

此 番 兌

滂 脣 差 辰 鼻 亨 利 賜
罍 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
鼻 茲 連 糸 肖

滂 脣 差 豈 賜
差 貝 肖 肖 身 數 京 崩 貝 益 咎 參 沈 咎 數 昌 數 回 矣 即 連 宗 帝 東 容 足 糸 建 沈 昌 栗 田 五 參 回 禾 禾 界 肖 罍 嚴 嶼
貝 貝 貝 六 渠 容 足 參 威 夷 連 連 沈 威 迎 即 沈 參 燕 吾 連 燕 貝 參 夷 連 肖 足 肖 渠 吾 京 糾
奚 固 連 矣 圭 走 矣 弱 禾 沈 昏 魚 豈 豈 奚 委 參 連 弱 禾 即 連 走 矣 沈 罍 嚴 嶼 貝 匡 固 連 界 即 昏 霍 貝 霍 糸
容 固 走 矣 參 連 肖

誌 貝 肖 咎 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 肖 肖 咎 彬 肖 沈 音 務

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

載 嶼 貝 肖 咎 彬 利 務

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

嶼 貝 肖 咎 彬 突 擲 務

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

嶼 貝 肖 咎 (倉)

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

嶼 差 誌 肖 咎 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

寬 屈 紉 皆 貞 肖 咎 彬 春 益 務

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

貫 康 嶼 貝 肖 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

罍 嚴 貝 肖 咎 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 咎 (此)

滂 鼻 六 渠 辰 鼻 誌 辰 納 丙 渠 賜
亞 鼻 六 渠; 衣 帶 沈 祿 寸 沈 罍 嚴 宋 貝 嶼 差 昏 霍 沈 驅 鳥 此

滂 脣 差 田 五 辰 鑿 豪 辰 罍 耶 貝 火 賜
矣 少 禾 即 季 彬 慮 貝 務

滂 翟 呼 負 賜
淫 晉 回 翟 鳥 扇 賈 沈 忍 廢 鹿 扇 賈 沈 廢 鹿 扇 賈

滂 還 貝 貝 製 辰 鼻 亨 賜
定 (C) 肖 回 奚 剪 貝 京 茲 貝 貝 氏 糸 立 肖 於 成 連 廷
非 (E) 鼻 票 鼻 紉 紉 英 鳥 農 爽 辰 留 留 爽 英 鳥 農 爽 糸 立 肖 於 成 連 廷

滂 JABEE 貝 賜
(d) 牽 固 連 貝 肖 肖 肖 匡 固 連 氏 矣 咎 數 申 糸 奚 剪 禾 未 參 完 連 (寒)

嶼 貝 (丕 丞 辰 需 卩) 貝 界 黍
(1) 界 嶼 貝 威 言 1) 則 罕 辰 鳥 帝 矣 貝 宋 六 隱 言 2) 揭 辰 宋 六 隱 言 3) 誌 辰 祿 居 宋 六 隱 言 4) 貝 宋
六 隱 言 5) 此 數 肖 宋 六 隱 吾 申 即 肖 肖 隱 吾 申 替 即 少 矣 燕 爽 六 言 丞 罕 麗 鳥 六 肖 於 圭 貝 氏 矣
(2-a) 嶼 貝 (嶼 貝 (丕 丞 辰 需 卩) 肖 系 成 連 嶼 貝 貝 威 靈 麻 貝 鳥 菲 固 連 燕 貝 矣 固 連) 貝 氏 矣

(2-b) 主 於 吾 貝 嶼 貝 界 氏 辰 一 條 合 將 季 副 辰 條 罕 歲 辰 盡 凡 季 言 貝 英 匯 條 言 豈 仁 奚 黑 季 言 嶼 貝 仁 丙 茲
 季 言 吾 於 截 辰 截 固 連

(2-d) (嶼 貝) 一 仁 良 離 分 固 連 突 粟 貝 矣 回 條 奚 季 言 鼻 仁 未 固 連 界 即

(g) 斤 豈 言 吞 仁 貝 製 參 完 連

灣 脣 差 罕 歲 嶼 嶼 差 市 嶼 差 昏 霍 務

嶼 首	脣 差 貝 豈	嶼 首 英 東 辰
1 嶼 15 嶼	月 仁 谷 貝 粵 責 仁 弱 仁 殘 衣 身 敷 京 粵 嶼 仁 弱 連 尚 京 和 季 8 嶼 威 忍 廢 仁	粵 嶼 貝 殘 衣 仁 弱 連