

表目錄

表 2.3-1	機車與魚之相關比較	22
表 3.3-1	各情形下之流量	24
表 3.5-1	本車速度	25
表 3.5-2	鄰車速度	27
表 3.5-3	相對距離	29
表 3.5-4	縱向距離	30
表 3.5-5	橫向距離	31
表 3.5-6	距車道緣之距離	32
表 3.5-7	偏向角度(單一機車)	34
表 3.5-8	偏向角度(並排情形)	35
表 3.5-9	偏向角度—左方有車(一輛)	36
表 3.5-10	偏向角度—右方有車(一輛)	37
表 3.5-11	偏向角度--左方有車(兩輛)	38
表 3.5-12	偏向角度—右方有車(兩輛)	39
表 3.5-13	偏向角度—左右各一	40
表 4.1-1	歷年機車實體尺寸統計表	42
表 4.1-2	機車設計車輛標準(單位：公尺)	43
表 4.1-3	機車道寬度	43
表 4.1-4	機車道分類	43
表 4.3-1	輸入變數各代號	46
表 4.3-2	前後車偏向情形	47
表 4.3-3	縱向與橫向距離分析表	58
表 4.5-1	變數間之關係表	61
表 4.5-2	左方與右方有車(一輛)之參數表	64
表 4.5-3	左方、右方有車(兩輛)與左右各一之參數表	64
表 4.6-1	驗證說明表	65
表 4.6-2	左方有車(一輛)參數總表	65
表 4.6-3	右方有車(一輛)參數總表	66
表 4.6-4	左方有車(兩輛)參數總表	66
表 4.6-5	右方有車(兩輛)參數總表	67
表 4.6-6	左右各一參數總表	67
表 5.1-1	驗證說明表	71
表 5.1-2	偏向驗證比例	72
表 5.1-3	左邊有車(一輛)--縱向位移	72
表 5.1-4	左邊有車(一輛)—橫向位移	74
表 5.1-5	右邊有車(一輛)—縱向位移	75

表 5.1-6	右邊有車(一輛)—橫向位移	76
表 5.1-7	左邊有車(兩輛)—縱向位移	78
表 5.1-8	左邊有車(兩輛)—橫向位移	79
表 5.1-9	右邊有車(兩輛)—縱向位移	80
表 5.1-10	右邊有車(兩輛)—橫向位移	81
表 5.1-11	左右各一—縱向位移	82
表 5.1-12	左右各一—橫向位移	84
表 5.2-1	自然偏向與時速對照表	85
表 5.3-1	各情形下安全超車之偏向角度(一)	89
表 5.3-2	各情形下安全超車之偏向角度(二)	89