

目次

第一章	緒論	1
	壹、重點觀念	3
	貳、學習評量	7
第二章	用路人特性	11
	壹、重點觀念	13
	貳、學習評量	18
第三章	車輛操作特性	23
	壹、重點觀念	25
	貳、公式精要	31
	參、學習評量	45
第四章	交通量調查	55
	壹、名詞解釋：	57
	貳、重點觀念	61
	參、公式精要	79
	肆、學習評量	86
第五章	速率研究與車流特性	95
	壹、名詞解釋	97

目次

	貳、重點觀念	101
	參、公式精要	111
	肆、學習評量	123
第六章	行駛時間與延誤研究.....	137
	壹、名詞解釋	139
	貳、重點觀念	140
	參、公式精要	145
	肆、學習評量	148
第七章	駐車特性與管制.....	153
	壹、名詞解釋	155
	貳、重點觀念	157
	參、公式精要	170
	肆、學習評量	174
第八章	容量分析.....	183
	壹、名詞解釋	185
	貳、重點觀念	189
	參、公式精要	194
	肆、學習評量	195

目次

第九章	標誌與標線	199
	壹、重點觀念—標誌	201
	貳、重點觀念—標線	211
	參、公式精要	220
	肆、學習評量	221
第十章	交通號誌	231
	壹、名詞解釋	233
	貳、重點觀念	238
	參、公式精要	248
	肆、學習評量	252
第十一章	交叉路口特性和管制	261
	壹、名詞解釋	263
	貳、重點觀念	265
	參、公式精要	277
	肆、學習評量	282
第十二章	交通島	287
	壹、重點觀念	289
	貳、學習評量	299

目次

第十三章 道路線形及橫斷面設計	303
壹、重點觀念	305
貳、學習評量	315
第十四章 肇事特性與分析	319
壹、重點觀念	321
貳、公式精要－分析肇事率之五種模式.....	328
參、學習評量	330
第十五章 都市交通管理	335
壹、重點觀念	337
貳、學習評量	350