

目 录

绪论/1

第1章 交通运输基础设施/11

1.1 概述 11

1.1.1 交通运输基础设施组成 13

1.1.2 交通运输基础设施分类 16

1.2 交通线路 19

1.2.1 公路与城市道路 21

1.2.2 铁路与轨道交通 24

1.2.3 航道与航线 29

1.2.4 管道线路 30

1.3 站场枢纽 32

1.3.1 铁路站场枢纽 32

1.3.2 公路站场枢纽 38

1.3.3 机场 39

1.3.4 港口 41

1.3.5 综合交通枢纽 43

参考文献 44

第2章 交通运输工具/45

2.1 概述 45

2.1.1 交通运输工具发展概况 45

2.1.2 交通运输工具的分类 45

2.2 交通运输工具的结构及运用 51

2.2.1 汽车的基本结构与性能要求 51

2.2.2 机车车辆的结构及运用 56

2.2.3 船舶的结构及基本性能 62

2.2.4 飞机的组成及飞行原理 65

2.3 交通运输工具的可靠性与维修 68

2.3.1 交通运输工具的故障 68

2.3.2 交通运输工具的可靠性 71

2.3.3 维修概述 74

参考文献 79

第3章 交通运输规划/81

3.1 概述 81

3.1.1 交通运输规划的任务 81

3.1.2 交通运输规划的分类 82

3.1.3 交通运输规划的内容和原则 84

3.2 交通运输规划的原理和方法 85

3.2.1 交通运输规划原理 85

3.2.2 交通运输规划方法 92

3.3 区域交通运输规划 103

3.3.1 公路交通规划 103

3.3.2 铁路运输规划 111

3.3.3 水路运输规划 119

3.3.4 航空运输规划 127

3.4 城市交通规划 133

3.4.1 概述 133

3.4.2 综合交通调查 135

3.4.3 城市交通需求发展预测 136

3.4.4 城市交通发展战略规划 138

3.4.5 城市道路交通规划 139

3.4.6 城市公共交通规划 143

3.4.7 城市交通近期建设规划 147

参考文献 148

第4章 交通运输系统运行管理与控制/150

4.1 概述 150

4.1.1 交通运输系统运行管理的功能与作用 150

4.1.2 交通运输系统运行管理与控制基本原理 151

4.1.3 交通运输系统运行管理关键技术 152

4.1.4 交通运输系统运行管理信息化与智能化 153

4.2 区域交通运输管理与控制 156

4.2.1 高速公路交通管理与控制 156

4.2.2 铁路列车运行管理与控制 163

4.2.3 水运交通管理与控制 170

4.2.4 航空交通管理与控制 176

- 4.3 城市交通运输管理与控制 180
 - 4.3.1 城市道路交通管理与控制 181
 - 4.3.2 公共汽车交通管理与控制 194
 - 4.3.3 城市轨道交通管理与控制 200
- 4.4 多式联运与枢纽运行管理 207
 - 4.4.1 综合交通运输系统与枢纽 208
 - 4.4.2 枢纽运行组织管理 210
 - 4.4.3 多方式联合运输与枢纽管理系统 215
 - 4.4.4 枢纽与场站交通运输服务系统 220
- 参考文献 225

第5章 交通运输安全/226

- 5.1 安全科学概述 226
 - 5.1.1 事故学 226
 - 5.1.2 危险分析与风险控制理论 227
 - 5.1.3 安全系统论 227
 - 5.1.4 安全信息论 228
 - 5.1.5 安全控制论 228
 - 5.1.6 安全管理学 229
 - 5.1.7 安全经济学 230
- 5.2 交通事故 230
 - 5.2.1 交通事故概述 230
 - 5.2.2 交通事故分类与分级 231
 - 5.2.3 交通事故分级标准 232
 - 5.2.4 交通事故统计分析 236
- 5.3 交通运输安全 241
 - 5.3.1 交通运输安全标准化 241
 - 5.3.2 交通运输工程项目安全评价 243
 - 5.3.3 道路交通安全技术 245
 - 5.3.4 铁路运输安全技术 246
 - 5.3.5 水上交通安全技术 247
 - 5.3.6 空中交通安全技术 249
 - 5.3.7 管道运输安全技术 250
 - 5.3.8 危险货物安全运输技术 251

- 5.3.9 交通运输安全技术“十一五”规划 252
- 5.4 交通运输安全管理 253
 - 5.4.1 交通运输安全管理方针 253
 - 5.4.2 交通运输安全法规 253
 - 5.4.3 交通运输安全系统 254
 - 5.4.4 交通运输基础设施安全管理 255
 - 5.4.5 交通运输工具安全管理 256
 - 5.4.6 交通运输工具驾驶与操作人员资质管理 257
 - 5.4.7 交通运输工具行驶、航行和飞行安全管理 257
 - 5.4.8 交通运输环境条件安全管理 258
 - 5.4.9 交通运输营运安全管理 259
 - 5.4.10 交通运输事故应急反应预案 260
- 参考文献 261

第6章 节能与新能源汽车/262

- 6.1 电动汽车 262
 - 6.1.1 纯电动汽车 264
 - 6.1.2 混合动力汽车 269
 - 6.1.3 燃料电池汽车 271
 - 6.1.4 电动汽车面临的主要问题和发展趋势 273
- 6.2 代用燃料汽车 274
 - 6.2.1 LPG 汽车 275
 - 6.2.2 CNG 汽车 279
 - 6.2.3 生物柴油汽车 282
- 6.3 太阳能汽车 284