

《汽车地面运输系统工程》

图书基本信息

书名：《汽车地面运输系统工程》

13位ISBN编号：9787810455367

10位ISBN编号：7810455362

出版时间：2000-6

出版社：北京理工大学出版社

作者：庄继德

页数：489

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车地面运输系统工程》

内容概要

汽车生产和运行是一个复杂的大系统，而汽车地面运输是这个大系统中的一个子系统。本书把系统工程具体应用到汽车运输领域，主要内容包括七部分：第一部分总论，介绍了汽车地面运输系统的基本概念；第二部分分析了汽车地面运输系统中两个最基本的物质要素—车与路；第三部分建立了汽车地面运输系统的评价指标体系；第四部分研究汽车地面运输系统工程的三个主要组成部分—系统分析、系统优化和系统管理；第五部分探讨解决交通拥堵、交通安全和能源与环境问题的系统工程；第六部分论述汽车地面运输系统的电子化、信息化和智能化途径；第七部分预测21世纪的汽车运输体系。

本书涉及到汽车工程、汽车运用工程、道路工程、交通工程、电子工程和管理工程等多种学科内容，它是一门综合性强的交叉分支学科。

本书可供汽车及运输行业科技人员和管理干部阅读，也可作为高等学校有关专业教学用书。

《汽车地面运输系统工程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com