交通运输系统工程



作者: 王振军主编

出版社:南京:东南大学出版社

出版日期: 2008.10

总页数: 226

介绍:交通运输系统是一个复杂的社会经济大系统,是交通运输等专业学习和研究的对象。本书讲述了如何以系统工程的基本理论和方法,去认识、分解、分析和描述交通运输系统,培养读者以系统思想和系统分析方法处理交通运输问题的能力。全书共分10章,主要内容包括:运输系统工程概论、运输系统分析、运输系统模型、运输系统预测、运输系统网络计划技术、运输系统模拟、运输系统评价、运输系统决策、运输决策支持系统、智能运输系统等。本书可作为高等院校交通运输等相关专业教材或教学参考书,也可供企事业单位管理人员和工程技术人员阅读和参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12107463.html) 查找全本阅读方式

交通运输系统工程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12107463.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12107463.html

书名: 交通运输系统工程