

# 《综合运输与能源运输》

## 图书基本信息

书名：《综合运输与能源运输》

13位ISBN编号：9787504745354

10位ISBN编号：7504745359

出版时间：2012-12

出版社：杨洪年 中国物资出版社 (2012-12出版)

作者：杨洪年

页数：557

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《综合运输与能源运输》

## 内容概要

本书分交通运输发展战略、综合运输体系、能源与运输三篇，内容包括：我国交通运输发展战略问题的探讨、我国交通运输业长远发展战略构想等。

## 书籍目录

第一篇 交通运输发展战略我国交通运输业发展战略问题的探讨我国交通运输业长远发展战略构想我国交通运输业发展及产业政策研究我国交通运输发展战略与对策研究我国交通运输业发展目标模式及产业政策研究我国交通运输投资分析与政策建议铁路运输在国民经济中的地位和作用我国铁路网发展方针和发展规模问题关于汽车运输发展的对策汽车工业振兴及其使用体系的完善交通运输适应经济上新台阶的思考我国经济发展的重大步骤：调整结构，加强交通综合分析、整体考虑京沪高速铁路技术制式的选择服务业发展中交通运输的作用未来交通运输科学技术展望改革开放以来交通运输发展理论研究的进展 第二篇 综合运输体系我国的综合运输体系现状试论综合运输体系及其发展关于发展综合运输网的若干问题国土开发与综合运输网布局关于发展综合运输体系的若干问题关于综合运输科学研究的几个问题综合运输体系规划原理综合运输体系发展论析综合运输体系若干理论问题探讨加快发展综合运输体系综合运输体系现代化的七个重点优化运输结构转变交通发展方式调整城市运输结构发展轨道交通系统日本运输结构变化汽车需求及公路建设发达国家运输结构模式及对我国交通发展的启示转变交通发展方式推进运输业科学发展中远集团综合物流发展战略研究 第三篇 能源与运输煤炭运输方式技术经济评价及其发展问题建设山西能源基地交通运输必须先行搞好能源运输促进能源发展晋北—京津唐输煤输电经济比较及能源输送方式发展问题美国和苏联解决长途煤炭运输的途径建设坑口电站远距离输电经济性分析加强能源运输建设搞好能源合理运输缓解煤炭运输紧张的对策交通运输与能源开发和电力建设我国能源运输远景研究加强能源运输建设开发能源运输新技术积极开发高效率能源运输新技术高新技术：能源运输的根本出路煤炭运输：能源与环境能源开发与能源运输方式的选择及其发展问题调整政策加速能源运输发展能源运输发展战略管道输煤技术经济分析美国管道输煤现状及其发展规划管道输煤是解决煤炭运输问题的新途径建议发展管道运输煤炭新技术关于发展管道输煤的几点意见铁路、管道、输电三种能源运输方式经济比较北京城市交通与环境保护我国交通运输能源节约基本构想我国交通运输能源消耗及节约潜力分析我国交通运输业能源节约的战略选择交通运输节能重在结构调整能源运输与交通运输能源消费

# 《综合运输与能源运输》

## 编辑推荐

《综合运输与能源运输》由杨洪年所著，全书共分为三篇，包括交通运输发展战略、综合运输体系、能源与运输，全书本着“科研面向经济建设、任务带学科”的精神，将130余篇论文集集成，供相关读者阅读学习。

# 《综合运输与能源运输》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)