

《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

《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。

《综合运输与能源运输》

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
关于综合运输科学的研究
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
开发利用新技术
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余篇论文集结成，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