

交通运输工程学



[交通运输工程学 下载链接1](#)

著者:于英 编

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787301194058

《交通运输工程学》概括介绍了交通运输系统的基本概念及发展趋势，全面系统地介绍

了公路、铁路、水路、航空、管道5种现代化基本运输方式的基本知识、基本概念和基本原理，以及各种运输方式的组织管理和方法等。《交通运输工程学》共分11章，包括绪论、运输需求分析与预测、公路运输、铁路运输、水路运输、航空运输、管道运输、货物运输过程组织、集装箱运输、城市交通运输系统和交通运输系统的发展趋势。《交通运输工程学》提供了与交通运输工程学有关的大量案例、阅读材料和形式多样的习题，以利于学生巩固所学知识并培养实际应用能力。《交通运输工程学》在实用性和操作性方面都具有很强的指导作用。

《交通运输工程学》可作为全国高等院校交通运输、物流管理、物流工程、电子商务等专业的教材，也可作为相关企业技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[交通运输工程学 下载链接1](#)

标签

教材

工程学

交通运输

评论

[交通运输工程学 下载链接1](#)

书评

[交通运输工程学_下载链接1](#)