

图书基本信息

书名：<<中国土木工程百科全书-交通运输工程>>

13位ISBN编号：9787112016075

10位ISBN编号：711201607X

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李国豪等

页数：477

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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本卷词目按学科的专业领属，分为八个部分：一为交通运输的概括性词目，由各院校分别撰写。

二为交通工程，包括交通特征，交通流理论，交通调查、控制、规划，通行能力，交通管理、安全、法规，交通环境保护与静态交通；由西南交通大学与东南大学共同撰写。

三为道路工程，包括汽车、道路、道路规划、勘测、设计，道路交叉、路基、路面与附属设施，以及著名道路工程；由东南大学撰写。

四为铁道工程，包括限界及标志，铁路选线、路基、轨道、站场与枢纽，机车、车辆、供电、通信、信号、集装箱运输，以及著名铁道工程；由西南交通大学撰写。

五为航道工程，包括船舶，航道，航行条件、规划、航道整治，渠化工程，船闸与升船机，疏浚工程、助航设施与轮渡，以及著名航道工程；由河海大学撰写。

六为港口工程，包括海岸动力学，港口、码头、防波堤，修造船水工建筑物，以及著名港口工程，由河海大学撰写。

七为机场工程，包括飞机，机场，机场规划、设计、路面与指挥系统，航站，机场附属设备，以及著名机场；由东南大学撰写。

八为其他运输工程，其中管理工程由西南科技学院撰写；磁浮运输、架空索首等由西南交通大学撰写。

书籍目录

序言前言凡例词目分类目录辞典正文词目汉语拼音索引词目汉字笔画索引词目英文索引

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:<http://www.tushu007.com>