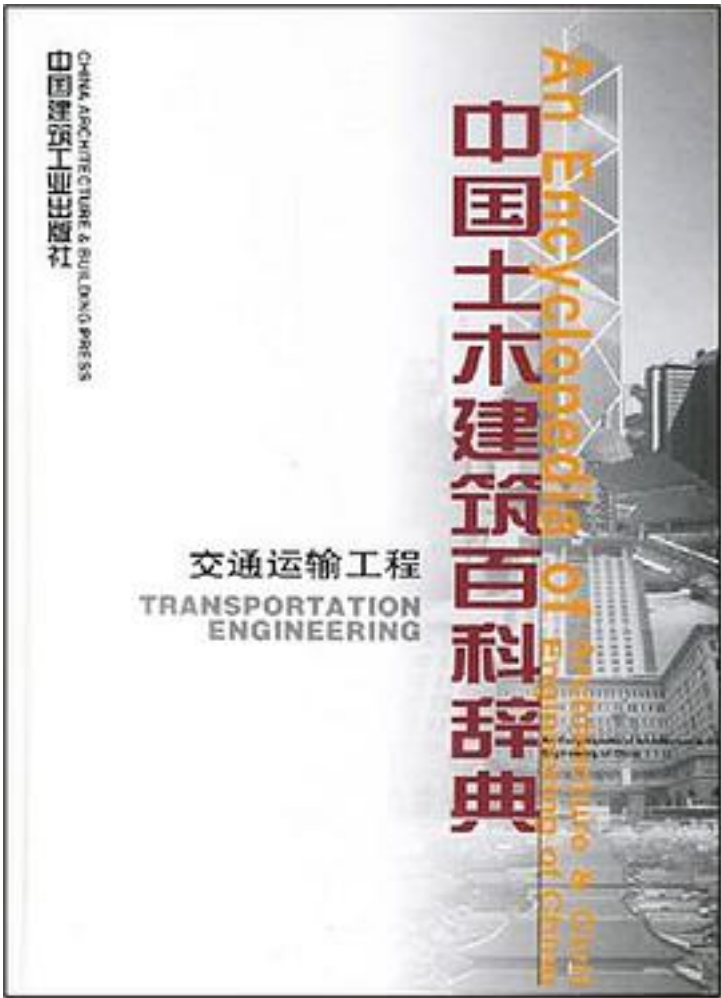


中国土木建筑百科全书:工程材料(上下)



[中国土木建筑百科全书:工程材料\(上下\) 下载链接1](#)

著者:李国豪等

出版者:中国建筑工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787112025220

《中国土木建筑百科全书:工程材料(上下册)》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。

作者介绍:

目录:

[中国土木建筑百科辞典:工程材料\(上下\)_下载链接1](#)

标签

评论

[中国土木建筑百科辞典:工程材料\(上下\)_下载链接1](#)

书评

[中国土木建筑百科辞典:工程材料\(上下\)_下载链接1](#)