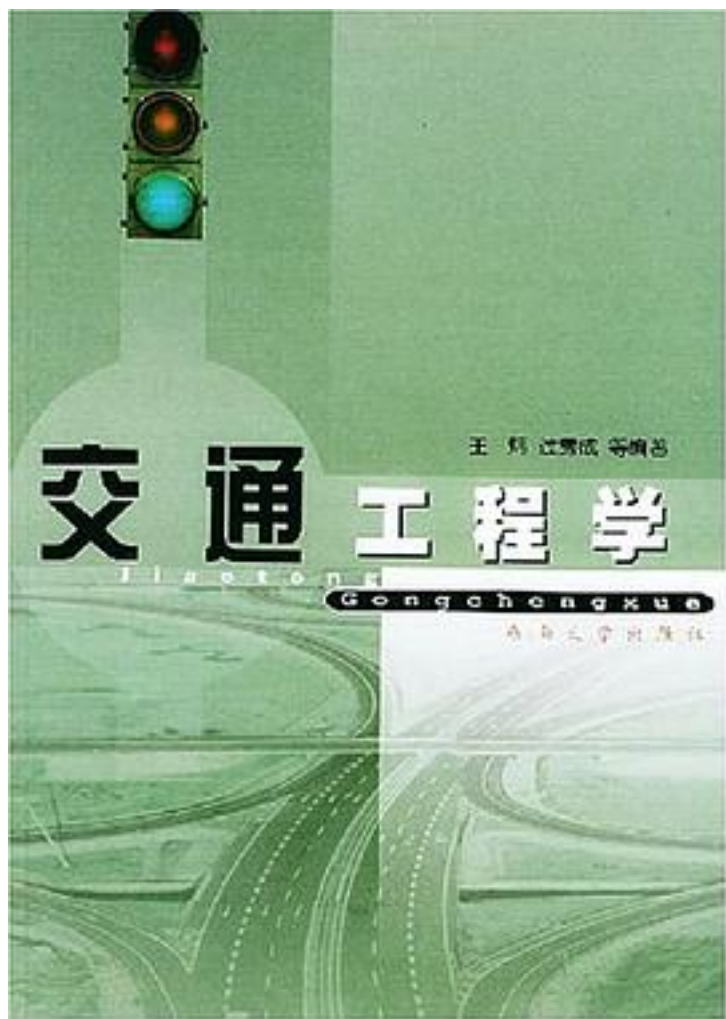


交通工程学



[交通工程学_下载链接1](#)

著者:姜桂艳

出版者:国防工业出版社

出版时间:2007-4

装帧:平装

isbn:9787118050585

作为吉林省和吉林大学精品课程的教材，本书总结与吸收了近年来国内外交通工程领域

的最新研究成果和实践经验，紧密结合相关的国家标准和设计规范，重点介绍本学科基本概念、基本理论和基本方法，并简要介绍了国内外研究的最新动态。
全书共分十二章，涉及交通要素与交通流特性、交通调查与分析、交通流理论、道路通行能力分析、道路交通规划、道路线形与交叉口设计、道路交通管理与控制、交通安全、城市公共交通和智能交通系统。本书内容广泛，讲授时可根据学时的具体情况用精讲、粗讲、自学和省略等方法对内容进行取舍。
本书可作为交通工程、交通运输、土木工程、城市规划等专业的本科生教材，也可作为硕士入学考试的指定参考书，或作为城市交通规划、公路交通、城市规划等领域规划、设计与管理部门技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[交通工程学 下载链接1](#)

标签

工程学

交通

ITS

评论

[交通工程学 下载链接1](#)

书评

[交通工程学 下载链接1](#)