



课程介绍 课程负责人 主讲教师 教学队伍 课程描述 课程录像 自我评价 课程建设规划 练习与自测

章节内容

交通工程(wcb) >> 参考文献

教学计划

教学大纲

授课教案

多媒体课件

第一章 绪论

第二章 交通特性分析

第三章 交通调查与分析

第四章 交通流理论

第五章 道路通行能力分

析

第六章 交通规划

第七章 停车设施规划

第八章 交通管理与控制

第九章 道路交通安全

作业习题

第一章 交通工程概论

第二章 交通要素的特征

第三章 交通调查与分析

第四章 交通流理论

第五章 道路通行能力分

析

第六章 城市交通规划

第七章 交通控制与管理

考试试卷

样卷A

样卷A答案

样卷B

样卷B答案

参考文献

参考文献

[1] 交通工程总论, 徐吉谦主编, 北京: 人民交通出版社, 2002

[2] 道路通行能力分析, 陈宽民, 严宝杰, 北京: 人民交通出版社, 2003

[3] 交通工程学(第二版), 李作敏编, 北京: 人民交通出版社, 2001

[4] 交通工程学, 王伟、过秀成, 南京: 东南大学出版社, 2012

[5] 智能运输系统, 陆化普, 北京: 人民交通出版社, 2009

[6] 交通管理与控制, 吴兵, 李晔编著, 北京: 人民交通出版社, 第四版, 2010

[7] 交通设计, 杨晓光等, 北京: 人民交通出版社, 2010

[8] 城市交通规划(原著第二版), 迈克尔·迈耶著, 杨孝宽译, 北京: 中国建筑工业出版社, 2008

[9] 交通运输组织基础, 徐瑞华, 北京: 清华大学出版社, 2008