



科学研究

科研项目

科研成果

学术专著

学术论文

发明专利

软件著作权

科研获奖

科研平台



学术专著

当前位置: 网站首页 > 科学研究 > 科研成果 > 学术专著

出版编著8本, 出版国家标准1本, 地方标准2本。出版教科书3本。出版学术专著11本。

序号	题目	作者	出版社	出版时间
1	驾驶行为模拟实验平台及其应用研究	赵晓华荣建 张志清	人民交通出版社	2013-11-01
2	高速公路机电系统设备维护维修预算定额 2013	于泉	人民交通出版社	2013-07-01
3	城市道路信号交叉口通行能力研究	邵长桥	人民交通出版社	2013-05-01
4	交通数据统计分析理论与方法	邵长桥	人民交通出版社	2012-09-01
5	交通动态数据获取与分析应用新技术	邵长桥	人民交通出版社	2012-09-01
6	工程力学要点与计算	张志清	北京工业大学出版社	2012-07-01
7	结构力学要点与计算	张志清	北京工业大学出版社	2012-07-01
8	交通工程实验手册	于泉	中国建筑工业出版社	2012-07-01
9	交通近景摄影测量技术及应用	于泉	冶金工业出版社	2012-07-01
10	《道路勘测设计》(第二版)	张志清	科学出版社	2012-06-01
11	高速公路隧道运行管理指南	胡江碧	人民交通出版社	2012-06-01
12	高可靠性城市路网保障技术	陈艳艳	中国建筑工业出版社	2012-05-01
13	道路工程全寿命成本分析方法及案例	胡江碧	科学出版社	2012-01-31
14	Computational Intelligence for Traffic and Mobility	荣建	国外	2012-01-01
15	智能交通信息采集分析及应用	陈艳艳王东柱	人民交通出版社	2011-12-01
16	多层次公交线网规划与评价技术	陈艳艳	人民交通出版社	2011-11-01
17	基于移动采集系统的交通信息质量评价规范 DB11/T 813—2011	荣建翁剑成	北京市质量技术监督局	2011-08-09
18	公路速度限制标准与速度控制技术	贺玉龙孙小端	人民交通出版社	2011-07-01
19	道路工程经济分析理论与实践	胡江碧	科学出版社	2011-06-01

20	建设项目交通影响评价报告编制规范	张智勇	北京市质量技术监督局	2011-04-28
21	建设项目交通影响评价技术手册	荣建张智勇 边扬	中国建筑工业出版社	2011-04-01
22	拥挤行人交通系统规划及仿真	陈艳艳	人民交通出版社	2011-03-01
23	新编交通工程学导论	任福田	中国建筑工业出版社	2011-02-01
24	大型活动地面共用交通运营组织与调度系统	荣建魏中华	电子工业出版社	2011-01-01
25	城市交通信号控制基础	于泉	冶金工业出版社	2011-01-30

地址：北京市朝阳区平乐园100号 | 邮编：100124 | 电话：010-67396182 | 邮箱：jtyb@bjut.edu.cn

版权所有 2015-2017©北京工业大学城市交通学院