



# 交通土建高职高专统编教材

姜志青 主编  
李立寒 [同济大学] 主审

## 道路建筑材料试验 实训指导

(第二版)

DAOLU JIANZHU CAILIAO  
SHIYAN SHIXUN ZHIDAO



人民交通出版社  
China Communications Press

交通土建高职高专统编教材

# 道路建筑材料试验实训指导

Daolu Jianzhu Cailiao Shiyan Shixun Zhidao

(第二版)

姜志青 主编  
李立寒 [同济大学] 主审

人民交通出版社

## 内 容 提 要

本书为交通土建高职高专统编教材,全书共六章,主要介绍了砂石材料试验实训、无机结合料及无机结合料稳定材料试验实训、水泥混凝土和砂浆试验实训、沥青材料试验实训、沥青混合料试验实训、钢材试验实训等43个试验实训内容。书中反映了道路建筑材料试验的新理论和新技术。

本书可作为交通土建高等职业教育道路与桥梁工程技术、工程造价及工程监理等专业教材,亦可作为交通中等职业教育土建类专业师生及各类干部培训学习和从事公路施工、工程监理、试验检测工作的工程技术人员参考用书。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

道路建筑材料试验实训指导 / 姜志青主编. —2 版.

北京: 人民交通出版社, 2006.7

ISBN 7-114-06076-9

I . 道 ... II . 姜 ... III . 道路工程 - 建筑材料 - 材  
料试验 - 高等学校: 技术学校 - 教材 IV . U414.03

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 076204 号

交通土建高职高专统编教材

书 名: 道路建筑材料试验实训指导 (第二版)

著 作 者: 姜志青

责 任 编 辑: 卢仲贤

出 版 发 行: 人 民 交 通 出 版 社

地 址: (100011) 北京市朝阳区安定门外馆斜街3号

网 址: <http://www.ccpress.com.cn>

销 售 电 话: (010) 85285656, 85285838, 85285995

总 经 销: 北京中交盛世书刊有限公司

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京交通印务实业公司

开 本: 787 × 1092 1/16

印 张: 14.75

字 数: 340 千

版 次: 2003 年 7 月 第 1 版

2006 年 7 月 第 2 版

印 次: 2006 年 7 月 第 2 版 第 1 次印刷 总第 5 次印刷

书 号: ISBN 7-114-06076-9

印 数: 14001 ~ 17000 册

定 价: 22.00 元

(如有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

21世纪交通版  
交通土建高职高专统编教材编审委员会

**主任委员** 张洪滨(吉林交通职业技术学院)

**副主任委员** (按姓氏笔画为序)

田 平(河北交通职业技术学院)  
张润虎(贵州交通职业技术学院)  
陆春其(南京交通职业技术学院)  
钟建民(山西交通职业技术学院)  
彭富强(湖南交通职业技术学院)  
谢远光(重庆交通职业技术学院)

刘建明(青海交通职业技术学院)  
李全文(四川交通职业技术学院)  
俞高明(安徽交通职业技术学院)  
郭发忠(浙江交通职业技术学院)  
程兴新(陕西交通职业技术学院)

**委员** (按姓氏笔画为序)

王 彤(辽宁交通高等专科学校)  
王连威(吉林交通职业技术学院)  
王常才(安徽交通职业技术学院)  
白淑毅(广东交通职业技术学院)  
张世海(甘肃交通职业技术学院)  
张郃生(河北交通职业技术学院)  
李仕东(鲁东大学交通学院)  
李加林(广东交通职业技术学院)  
沈健康(徐州建筑职业技术学院)  
赵树青(山东交通职业技术学院)  
黄万才(四川交通职业技术学院)  
周志坚(福建交通职业技术学院)  
姚 丽(辽宁交通高等专科学校)  
赵永平(黑龙江工程学院)  
曹雪梅(四川交通职业技术学院)  
薛安顺(陕西交通职业技术学院)

王 亮(云南交通职业技术学院)  
王海春(青海交通职业技术学院)  
王穗平(河南交通职业技术学院)  
吴继锋(江西交通职业技术学院)  
孙元桃(宁夏交通职业技术学院)  
张保成(内蒙古大学职业技术学院)  
张美珍(山西交通职业技术学院)  
李中秋(河北交通职业技术学院)  
李绪梅(新疆交通职业技术学院)  
杨晓丰(黑龙江工程学院)  
陈方晔(湖北交通职业技术学院)  
周传林(南京交通职业技术学院)  
金 桃(贵州交通职业技术学院)  
金仲秋(浙江交通职业技术学院)  
夏连学(河南交通职业技术学院)  
梁金江(广西交通职业技术学院)

**秘书长** 卢仲贤(人民交通出版社)

## 总序

针对高职高专教材建设与发展问题,教育部在《关于加强高职高专教材建设的若干意见》中明确指出:先用2至3年时间,解决好高职高专教材的有无问题。再用2至3年时间,推出一批特色鲜明的高质量的高职高专教育教材,形成一纲多本、优化配套的高职高专教育教材体系。

2001年7月,由人民交通出版社发起组织,15所交通高职院校的路桥系主任和骨干教师相聚昆明,研讨交通土建高职高专教材的建设规划,提出了28种高职高专教材的编写与出版计划。后在交通部科教司路桥工程学科委员会的具体指导下,在人民交通出版社精心安排、精心组织下,于2002年7月前完成了28种路桥专业高职高专教材出版工作。

这套教材的出版发行首先解决了交通高职教育教材的有无问题,有力支持了路桥专业高职教育的顺利发展,也受到了全国各高职院校的普遍欢迎。

随着高职教育教学改革的深入发展、高职教学经验的丰富与积累,以及本行业有关技术标准规范的更新,本套教材在使用了2至3轮的基础上,对教材适时进行修订是十分必要的,时机也是成熟的。

2004年8月,人民交通出版社在新疆乌鲁木齐召开了有19所交通高职院校领导、系主任、骨干教师共41人参加的教材修订研讨会。会议商定了本套教材修订的基本原则、方法和具体要求。会议决定本套教材更名为“交通土建高职高专统编教材”,并成立了以吉林交通职业技术学院张洪滨为主任委员的“交通土建高职高专统编教材编审委员会”,全面负责本套教材的修订与后续补充教材的建设工作。

经修订后,本套高职高专教材具有以下特色:

——顺应交通高职院校人才培养模式和教学内容体系改革的要求,按照专业培养目标,进一步加强教材内容的针对性和实用性,适应学制转变,合理精简和完善内容,调整教材体系,贴近模块式教学的要求;

——实施开放式的教材编审模式,聘请高等院校知名教授和生产一线专家直接介入教材的编审工作,更加有利于对教材基本理论的严格把关,有利于反映科研生产一线的最新技术,也使得技能培训与实际密切结合;

——全面反映2003年以来的公路工程行业已颁布实施的新标准规范;

——服务于师生、服务于教学,重点突出,逐章均配有思考题或习题,并给出本教材的参考教学大纲;

——注重学生基本素质、基本能力的培养,教材从内容上、形式上力求更加贴近实际。

本套教材的出版与修订再版始终得到了交通部科教司路桥工程学科委员会和全国交通职业教育路桥专业委员会的指导与支持,凝聚了交通行业专家、教师群体的智慧和辛勤劳动。

愿我们共同向精品教材的目标持续努力。

向所有关心、支持本套教材编写出版的各级领导、专家、教师、同学和朋友们致以敬意和谢意。

交通土建高职高专统编教材编审委员会

人民交通出版社

2005年5月

## 第二版前言

《道路建筑材料试验实训指导》为交通土建高职高专统编教材《道路建筑材料》(第二版)配套使用的教学用书。本书是在2003年编写的《道路建筑材料试验指导书》基础上,依据交通部最新颁布的《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》(JTGE30—2005)、《公路工程岩石试验规程》(JTGE41—2005)、《公路工程集料试验规程》(JTGE42—2005)等新规范或规程进行了重新编写,并更名为《道路建筑材料试验实训指导》(第二版)。

本书第二版保持了原有的特色,结合高职教育特点,围绕交通土建高等职业技术教育专业培养目标,突出学生实践技能培养,力求反映道路建筑材料试验的新理论和新技术,采用了新颁布的国家及行业技术标准和技术规范,在岩石试验实训、集料试验实训、水泥性质试验实训、水泥混凝土试验实训部分使用了最新标准。为了突出本书重点,减少篇幅,第二版删去了第一版中的第七章“Excel电子表格处理试验数据方法”。

本书第二版在版面编排形式上做了很多改进,其中:为方便学生上交实训报告,实训报告单独成页,并设置了方便裁剪的裁剪线。

由于学时有限,各高职院校可根据其具体情况,酌情选用相应的试验实训内容。同时,人民交通出版社出版发行了《公路工程试验实训多媒体教材》(DVD光盘一张),以视频演示的形式生动再现了有关试验的过程。各高职院校可选其作为道路建材试验实训辅助教材。

本书由吉林交通职业技术学院姜志青主编。全国交通土建高职高专统编教材编审委员会特邀同济大学李立寒教授担任本书主审。

参加编写人员还有吉林交通职业技术学院的崔岩、张旭、汤宏丽、陈立春、徐词,湖北交通职业技术学院的杨太秀,河南交通职业技术学院的谭萍。具体编写情况如下:第一章由汤宏丽、陈立春编写;第二章由崔岩、张旭编写;第三章由崔岩编写;总则、第四章、第五章由姜志青编写;第六章由姜志青、谭萍和杨太秀编写。本书中的试验实训报告由张旭、徐词提供整理。

本教材在编写过程中,得到人民交通出版社卢仲贤、王霞、吉林交通职业技术学院张洪滨的指导和帮助,附于书末的主要参考文献作者们对本书完成给予了巨大支持,在此一并致以诚挚的谢意!

鉴于编者水平及经验有限,书中错误和疏漏之处在所难免,敬请广大读者提出宝贵意见。

编 者  
2006年4月

## 第一版前言

为了满足交通高等职业技术教育路桥专业实用型人才对道路建筑材料的基本知识和基本操作技能的需要,交通职业教育路桥工程学科委员会组织编写并由人民交通出版社于2002年出版了《交通高等职业技术教育教材——道路建筑材料》。

本试验指导书是《交通高等职业技术教育教材——道路建筑材料》的配套教材,编者依据多年道路建筑材料的教学及从事工程实践的经验,根据交通高等职业教育土建专业培养目标及学生特点,编写了共七章内容的《道路建筑材料试验指导书》。在教材的编写过程中,力求使教材能反映道路建筑材料试验的新理论和新技术,采用了新颁布的国家及行业技术标准和技术规范,且为适应当前的教学和工程实际,增加了计算机处理试验数据的新内容。

本书主要供土建专业高职教学使用,也可作为道路工程技术等级考核的参考用书,同时还可作为公路工程技术人员的参考用书。

本书由吉林交通职业技术学院姜志青主编,陕西交通技术学院程兴新主审。参加编写的人员还有吉林交通职业技术学院的崔岩、张旭、汤宏丽、齐立云,湖北交通职业技术学院的杨太秀,河南交通学校的谭萍。具体编写情况如下:第一章由汤宏丽、齐立云编写;第二章由崔岩、张旭编写;第三章由崔岩编写;第四章、第五章由姜志青编写;第六章由姜志青、谭萍和杨太秀编写;第七章由张旭编写。本书中的试验示例及试验记录表由张旭提供。

本书在编写过程中,得到人民交通出版社副编审卢仲贤、吉林交通职业技术学院副教授张洪滨等的指导和帮助,附于书后的的主要参考文献的作者们也对本书的完成给予了巨大支持,在此深表谢意。

鉴于编者水平及经验有限,书中错误和疏漏之处在所难免,敬请广大读者提出宝贵意见。

编 者

2002年12月

# 21世纪交通版高等学校教材、教学参考书（公路类）目录

## 交通工程专业

序号	教材名称	主编学校	定价
1	国家规划教材 交通工程学	北京工业大学	42元
2	交通工程总论（第二版）	东南大学	32元
3	交通运输工程导论	同济大学	22元
4	国家土木工程专业规划教材 道路工程（土木、交通工程）	同济大学	40元
5	交通工程专业英语	哈尔滨工业大学	28元
6	交通调查与分析（第二版）	长安大学	38元
7	道路通行能力分析	长安大学	27元
8	城市交通网络分析	华中科技大学	
9	道路交通工程系统分析方法	东南大学	28元
10	交通影响分析	华中科技大学	
11	交通系统仿真技术	北京工业大学	26元
12	交通流理论	吉林大学	21元
13	城市总体规划原理	同济大学	
14	交通枢纽规划与设计	哈尔滨工业大学	
15	交通规划与设计	东南大学	
16	公路网规划	哈尔滨工业大学	27元
17	停车场规划设计与管理	北京工业大学	30元
18	交通设计方法与运用	同济大学	
19	交通工程设施设计	东南大学	35元
20	交通工程设计理论与方法	长安大学	40元
21	机电工程系统	华南理工大学	
22	国家规划教材 交通管理与控制（第三版）	同济大学	32元
23	交通与环境	长安大学	
24	智能运输系统概论	吉林大学	25元
25	道路交通安全	哈尔滨工业大学	32元
26	道路交通安全管理法规概论及案例分析	哈尔滨工业大学	29元
27	环境经济学	长安大学	32元
28	运输经济学	同济大学	40元
29	客运交通系统	同济大学	
30	物流学	同济大学	
31	城市轨道交通	同济大学	
32	交通工程计算示例	湖南大学	
33	交通工程专业课程设计指导书	同济大学	
34	交通工程专业生产实习指导书	哈尔滨工业大学	7元
35	交通工程专业毕业设计指导书	长安大学	
36	综合运输系统规划（研）	哈尔滨工业大学	
37	交通安全系统分析（研）	哈尔滨工业大学	

标有估价者为即将出版

### 土木工程专业（道路工程专业方向）

序号	教材名称	主编学校	定价
<b>一、基本知识技能层次教材</b>			
1	土质学与土力学（第三版）	同济大学	26元
2	道路建筑材料（第四版）	同济大学	35元
3	公路工程地质（第三版）	长安大学	23元
4	测量学（第二版）	长安大学	34元
5	土木工程概论	同济大学	
6	道路工程制图（第四版）	同济大学	估价 36元
7	道路工程制图习题集（第四版）	湖南大学	估价 25元
8	专业英语（第二版）（土木、路桥工程专业）	湖南大学	30元
9	工程经济学原理与应用	长沙理工大学	
10	道路勘测设计（第二版）	长安大学	40元
11	公路施工组织及概预算（第二版）	长沙理工大学	27元
12	公路工程项目管理	长安大学	
13	路基路面工程（第二版）	东南大学	52元
14	公路经济学教程	长沙理工大学	23元
15	道路结构力学（上册、下册）	长安大学	50元
16	国家土木工程专业规划教材—路面工程	东南大学	
17	道路经济与管理（第二版）	长安大学	
18	公路施工技术与管理	重庆交院	估价 35元
19	道路工程（桥隧方向）	重庆交院	32元
<b>二、知识技能拓展及提高层次教材</b>			
1	城市道路设计（第二版）	华中科大	22元
2	道路经济与管理决策	华中科大	
3	软土与软土地基处理	同济大学	
4	路基路面工程检测技术	长沙理工大学	46元
5	交通地理信息系统	华南理工	
6	公路工程计算机辅助管理	长安大学	
7	沥青路面	长安大学	
8	水泥混凝土路面	同济大学	
9	公路养护与管理	长安大学	
10	道路与桥梁工程计算机绘图	长安大学	31元
11	公路土工合成材料原理与应用	东南大学	22元
12	道路管理与系统分析方法	东南大学	估价 42元
13	地基处理	东南大学	
14	路基设计原理与计算	东南大学	40元
15	GPS测量原理及其应用	东南大学	28元
16	公路几何设计与交通安全	长安大学	
17	公路防排水与水毁防治技术	长安大学	
18	高速公路（第二版）	同济大学	21元
19	公路工程造价编制与管理	重庆交院	31元
20	工程项目招标与投标	重庆交院	30元

21	公路环境与景观设计	长沙理工大学	30元
22	道路设施管理	同济大学	
23	道路规划与几何设计	同济大学	
24	特殊地区路基工程	长安大学	
25	现代加筋土理论与技术	长安大学	估价 28元
26	高速公路设计	长安大学	估价 34元
27	现代土木工程施工	重庆交院	
28	土木工程造价控制	长安大学	
29	公路工程监理	山东交通学院	
30	公路测设新技术	长安大学	36元
31	道路勘测设计一体化	北京工业大学	
32	集成化道路、桥梁工程CAD	大连理工大学	
33	路基防护与加固工程	重庆交院	
34	公路小桥涵勘测设计	重庆交院	31元
35	道路与桥梁工程病害诊断与处治	北京工业大学	
36	道路与桥梁检测技术	福州大学	
37	水泥与水泥混凝土	长安大学	30元
38	道路工程结构分析数值方法 (研)	长沙理工大学	
39	路面设计原理 (研)	同济大学 长沙理工大学	
40	路基设计原理 (研)	长安大学 长沙理工大学	
41	公路路线设计原理与方法 (研)	华南理工 长安大学	估价 32元
42	现代道路工程材料 (研)	华南理工 重庆交院	
43	工程经济学 (研)	同济大学	
44	路线CAD原理与方法 (研)	东南大学	
45	路面断裂与损伤 (研)	长安大学	
46	高等土质学 (研)	长安大学	
47	沥青与沥青混合料 (研)	长安大学	
48	路面功能设计 (研)	东南大学	
49	道路景观设计 (研)	东南大学	
50	路面新技术 (研)	东南大学	

#### 土木工程专业（桥梁与隧道工程专业方向）

序号	教材名称	主编学校	定价
一、基本技能层次教材			
1	桥梁工程（桥方向）（上、下）	同济大学 重庆交院	上册42元 下册30.8元
2	桥梁工程（路方向）	同济大学	
3	桥梁工程（土木、交通工程）	湖南大学	52元
4	基础工程（第二版）	长安大学	33元
5	结构设计原理（第二版）	东南大学	51元
6	隧道工程（第二版）（上）	长安大学	65元
7	桥涵水文（第三版）	长安大学	24元
8	钢桥	同济大学	估价 35元
9	斜弯桥设计与分析	同济大学	
10	水力学	长安大学	19元
11	轨道交通桥梁	同济大学 重庆交院	

12	工程弹塑性力学（研）	浙江大学	
二、知识技能拓展与提高层次			
1	桩基设计与计算	湖南大学	
2	桥梁检测与加固	华中科大	27元
3	桥梁钢—混凝土组合结构设计原理	哈工大	26元
4	桥梁结构试验	同济大学	22元
5	桥梁抗震	同济大学	15元
6	桥梁抗风	同济大学	
7	桥梁工程CAD及信息技术	湖南大学	
8	桥梁施工技术	同济大学	
9	桥梁施工组织管理	长安大学	
10	大跨与新型桥梁	福州大学	
11	斜拉桥的设计、施工与控制	长沙理工大学	
12	大跨度桥梁结构计算理论	长沙理工大学	18元
13	服役桥梁动态可靠度理论与维修加固策略	长沙理工大学	
14	公路隧道勘察设计	长安大学	
15	隧道结构力学计算	长安大学	29元
16	大跨度桥梁极限承载力分析	长沙理工大学	
17	现代大跨拱桥	重庆交院	
18	隧道施工（第二版）	长安大学	
19	工程结构试验	同济大学	
20	公路隧道运营管理	长安大学	28元
21	桥梁工程概论（土木、交通工程）	长安大学	27元
22	桥梁结构分析建模方法与应用	长安大学	
23	桥梁加固理论与方法	长安大学	
24	桥梁结构电算（本、研）	同济大学	
25	高等工程结构试验（研）	同济大学	
26	箱梁理论（第二版）（研）	福州大学	
27	结构工程数值方法（研）	长安大学	
28	桥梁健康状态监测（研）	同济大学	
29	结构分析的有限元方法与程序设计（研）	浙江大学	
30	桥梁结构动力计算（研）	福州大学	
31	桥梁结构稳定理论与计算（研）	福州大学	
32	桥梁施工控制与监测（研）	湖南大学 长沙理工大学 重庆交院	
33	高等混凝土结构理论（研）	湖南大学 重庆交院	
34	现代预应技术—理论与实践（研）	福州大学 重庆交院	
35	轨道交通桥梁结构理论（研）	同济大学	
36	高等隧道与地下工程结构理论（研）	同济大学 长安大学 重庆交院	
37	高等钢筋混凝土结构（研）	重庆交院	27元
38	高等桥梁结构理论（研）	同济大学	35元

### 公路工程管理专业

序号	教材名称	主编学校	定价
1	建设项目投资控制与管理	长沙理工大学	

2	管理信息系统	重庆交院	31元
3	工程项目融资	长沙理工大学 华南理工	29元
4	公路建设项目可行性研究	东南大学	估价 30元
5	工程风险管理	湖南大学	21元
6	公路工程定额原理与估价	长安大学	34元
7	工程质量控制与管理	长安大学	29元

### 工程机械管理专业

序号	教材名称	主编学校	定价
1	工程机械底盘设计	长安大学	36元
2	工程机械设计	长安大学	38元
3	公路工程机械化施工与管理	重庆交院	40元
4	工程机械维修	长安大学	38元
5	施工机械概论	长安大学	35元
6	工程机械专业英语	长安大学	估价 35元

### 四、教学指导书与示例丛书

序号	教材名称	主编学校	定价
一、路、桥隧专业方向课程设计、毕业设计指导书			
1	《道路勘测设计》毕业设计指导	长安大学	30元
2	《基础工程》毕业设计指导书	长安大学	
3	土木工程专业毕业设计指南《道路工程分册》	长沙理工大学	
4	土木工程专业毕业设计指南《隧道与地下工程分册》	长安大学	
5	土木工程专业毕业设计指南《桥梁工程分册》	重庆交院	
6	土木工程专业毕业设计指南《岩土工程分册》	湖南大学	
7	交通工程专业毕业设计指南	长安大学	
二、设计计算示例			
1	桥梁计算示例丛书		
①	拱桥（1）	华中科大	36元
	拱桥（2）	重庆交院	
	钢管混凝土拱桥	华南理工	
②	连续梁桥（1）	重庆交院	
	连续梁桥（2）	华南理工	
③	斜拉桥	重庆交院	
④	悬索桥（第二版）	重庆交院	16元
⑤	混凝土简支梁（板）桥（第二版）	同济大学	27元
⑥	桥梁地基与基础	湖南大学	16元
2	道路结构计算示例	长安大学	
3	简明桥梁施工计算示例	重庆交院	
4	隧道设计示例	长安大学	
5	《结构设计原理》计算示例	东南大学	
6	公路小桥涵设计示例		
三、工程实习指导书			
	《桥梁工程》	重庆交院	

## 人民交通出版社公路图书介绍

人民交通出版社公路图书部是该社公路图书核心出版部门，现承担国家级重点图书“交通科技丛书”，“现代桥梁技术丛书”，“当代交通领域重要著作丛书”以及“二十世纪交通版高等学校教材”等重点图书的出版任务。联系电话：010-85285983

### 一、21世纪交通版高等学校教材

1. 交通工程总论(第二版)(徐吉谦) ..... 32元  
2. 交通工程专业英语(裴玉龙) ..... 28元  
3. 交通运输工程导论(姚祖康) ..... 22元  
4. 国家规划教材·交通工程学(任福田) ..... 42元  
5. 道路通行能力分析(陈寔民) ..... 27元  
6. 交通流理论(王殿海) ..... 21元  
7. 交通系统仿真技术(刘运通等) ..... 26元  
8. 公路网规划(裴玉龙) ..... 27元  
9. 停车场规划设计与管理(关宏志) ..... 30元  
10. 交通工程设施设计(李峻利主编) ..... 35元  
11. 交通工程设计理论与方法(马荣国) ..... 40元  
12. 智能运输系统概论(杨兆升) ..... 25元  
13. 国家规划教材·交通管理与控制(第三版)(杨佩昆) ..... 32元  
14. 运输经济学(严作人) ..... 40元  
15. 道路交通工程系统分析方法(王 炜) ..... 28元  
16. 交通工程专业生产实习指导书(朱从坤) ..... 7元  
17. 道路交通安全(裴玉龙等) ..... 32元  
18. 交通调查与分析(王建军) ..... 38元  
19. 交通运输设施与管理(郭忠印) ..... 33元  
20. 路基路面工程(第二版)(邓学均) ..... 52元  
21. 普通高等教育土建学科专业“十五”规划教材  
    道路工程(严作人等) ..... 40元  
22. 普通高等教育土建学科专业“十五”规划教材  
    结构设计原理(第二版)(叶见曙) ..... 51元  
23. 道路交通安全法规既论及案例分析(裴玉龙) ..... 29元  
    ※ ※ ※ ※ ※ ※
24. 道路与桥梁工程计算机绘图(许金良) ..... 31元  
25. 道路建筑材料(第四版)(李立寒) ..... 35元  
26. 道路勘测设计(第二版)(杨少伟) ..... 40元  
27. 土质学与土力学(第三版)(高大钊) ..... 26元  
28. 路基设计原理与计算(李峻利) ..... 40元  
29. 公路土工合成材料应用原理(黄晓明) ..... 22元  
30. GPS 测量原理及其应用(胡伍生) ..... 28元  
31. 公路经济学教程(袁剑波) ..... 23元  
32. 环境经济学(董小林) ..... 32元  
33. 专业英语(第二版)(李 嘉) ..... 30元  
34. 路基路面工程检测技术(李宇峙) ..... 46元  
35. 测量学(第二版)(许娅娅) ..... 34元  
36. 公路工程地质(三版)(窦明健) ..... 23元  
37. 道路结构力学(上、下)(郑传超、王秉纲) ..... 50元  
38. 城市道路设计(吴瑞麟) ..... 22元  
39. 工程项目招标与投标(周 直) ..... 30元  
40. 公路小桥涵勘测设计(孙家驷) ..... 31元  
41. 公路环境与景观设计(刘朝辉) ..... 30元  
42. 高速公路(第二版)(方守恩) ..... 21元  
43. 公路工程造价编制与管理(沈其明) ..... 31元  
44. 水泥与水泥混凝土(申爱琴) ..... 30元  
44. 道路工程(凌天清) ..... 32元  
45. 道路工程制图(第四版)(谢步瀛) ..... 估价 36元  
46. 道路工程制图习题集(第四版)(袁 果) ..... 估价 25元  
47. 公路测设新技术(雒应) ..... 36元  
48. 现代加筋土理论与技术(雷胜友) ..... 估价 28元  
49. 高速公路设计(赵一飞) ..... 估价 34元  
50. 公路路线设计原理与方法(符锌砂) ..... 估价 32元  
51. 公路施工技术与管理(廖正环) ..... 估价 35元

52. 隧道结构力学计算(夏永旭) ..... 29元  
53. 桥梁工程(土木、交通工程)(邵旭东) ..... 52元  
54. 桥梁钢—混凝土组合结构设计原理(黄 侨) ..... 26元  
55. 桥梁检测与加固(王国鼎) ..... 27元  
56. 高等桥梁结构理论(项海帆)(研) ..... 35元  
57. 桥梁结构试验(章永) ..... 22元  
58. 桥梁抗震(叶爱君) ..... 15元  
59. 水力水(王亚玲) ..... 19元  
60. 桥梁工程概论(第2版)(罗娜) ..... 27元  
61. 桥涵水文(第三版)(高冬光) ..... 24元  
62. 高等钢筋混凝土结构(周志祥)(研) ..... 27元  
63. 基础工程(第三版)(王晓谋) ..... 33元  
64. 大跨度桥梁结构计算理论(李传习) ..... 18元  
65. 钢桥(徐君兰) ..... 16元  
66. 隧道工程(第二版)(上)(王毅才) ..... 65元  
67. 钢桥(吴冲) ..... 估价 35元  
68. 公路隧道运营管理(吕唐成) ..... 28元  
    ※ ※ ※ ※ ※ ※
69. 桥梁计算示例丛书—桥梁地基与基础(赵明华) ..... 16元  
70. 桥梁计算示例丛书—悬索桥(徐君兰) ..... 16元  
71. 桥梁计算示例丛书—混凝土简支梁(板)桥(易建国) ..... 27元  
72. 桥梁计算示例丛书—拱桥(第二版)(王国鼎) ..... 36元  
73. 《道路勘测设计》毕业设计指导(许金良) ..... 30元  
    ※ ※ ※ ※ ※ ※
74. 工程项目融资(赵 华) ..... 29元  
75. 管理信息系统(李友根) ..... 31元  
76. 公路工程定额原理与估价(石勇民) ..... 34元  
77. 工程风险管理(邓铁军) ..... 21元  
78. 工程质量控制与管理(邬晓光) ..... 29元  
79. 环境经济学(董小林) ..... 32元  
    ※ ※ ※ ※ ※ ※
80. 现代工程机械发动机与底盘构造(陈新轩) ..... 38元  
81. 施工机械概论(王 进) ..... 35元  
82. 工程机械维修(许 安) ..... 38元  
83. 工程机械状态检测与故障诊断(陈新轩) ..... 29元  
84. 工程机械底盘设计(郁景平) ..... 36元  
85. 公路施工机械(李自光) ..... 43元  
86. 公路工程机械化施工与管理(郭小宏) ..... 40元  
87. 工程机械设计(吴水平) ..... 38元  
88. 工程机械专业英语(宋永刚) ..... 估价 35元
- ### 二、21世纪交通版交通土建高职高专统编教材
1. 公路建设法规概论(田 文) ..... 14元  
2. 公路工程试验仪器使用与维护(李玉珍) ..... 30元  
3. 公路工程施工招标投标文件编制示例(文德云) ..... 38元  
4. 公路环境建设与管理(田 平) ..... 26元  
5. 公路概论(高红宾) ..... 22元  
6. 公路工程 CAD 基础教程(郑益民) ..... 26元  
7. 道路建筑材料(第二版)(姜志青) ..... 29元  
8. 毕业设计与毕业答辩指导(上) ..... 15元  
9. 毕业设计与毕业答辩指导(下) ..... 17元  
10. 工程地质(第二版)(齐丽云等) ..... 23元  
11. 公路工程检测技术(第二版)(金桃等) ..... 28元  
12. 公路工程施工监理基础(李文不) ..... 24元  
13. 公路隧道施工(黄成光) ..... 59元  
14. 工程机械与施工用电(王定祥) ..... 33元

15. 公路工程建设招标与投标(文德云)	30元
16. 交通工程学基础(张郃生)	19元
17. 道路工程制图(第二版)(刘松雪)	25元
18. 道路工程制图习题集(第二版)(曹雪梅)	24元
19. 工程测量(第二版)(李仕东)	24元
20. 工程力学(第二版)(孔七一)	26元
21. 公路施工组织设计(马敬坤)	16元
22. 道路工程专业英语(薛廷河)	19元
23. 公路工程项目管理(陈烈)	27元
24. 土质与土力学(孟祥波)	21元
25. 结构力学(第二版)(李轮)	23元
26. 公路工程造价(陆春其)	24元
27. 公路建设项目可行性研究(过秀成)	35元
28. 城市道路设计(王连威)	24元
29. 公路养护技术与管理(彭富强)	16垣
30. 结构设计原理(第二版)(孙元桃)	23元
31. 公路设计(金仲秋)	36元
32. 桥涵施工技术(王常才)	39元
33. 基础工程(陈墨松)	19元
34. 桥涵设计(白淑毅)	26元
35. 桥涵水力水文(第二版)(舒国明)	23元
36. 公路施工技术(俞离明)	26元
37. 汽车安全检测(杜兰卓)	25元
38. 桥梁工程(李辅元)	39元
39. 路基路面工程(栗振锋)	31元
40. 公路勘测设计(陈方晔)	23元
41. 工程测量实训指导(马真安等)	16元
<b>三、交通职业技术院校路桥专业教学参考书</b>	
1. 试题集及题解第二版(1~4辑)	全套 108元
2. 《地质与土质》实习实验指导	12元
3. 课程设计指导	27元
4. 桥梁施工组织与管理基础(王洁)	21元
5. 道路建筑材料试验指导书(姜志青)	18元
<b>四、高等学校教材</b>	
1. 交通土建工程制图(第二版)(和丕壮)	38元
2. 交通土建工程制图习题集(第二版)(和丕壮)	20元
3. 地铁与轻轨(张庆贺)	39元
4. 高等学校会计(谢军占)	30元
5. 土木工程水文学(叶镇国)	26元
6. 土木工程水文学原理及习题解法指南(叶镇国)	33元
7. 拱桥连拱计算(第二版)(王国鼎)	35元
8. 桥梁建筑美学(盛洪飞)	56元
9. 交通土木工程测量(张坤宜)	33元
10. 公路桥梁电算(第二版)(杨炳成)	35元
11. 桥梁桩基计算与检测(赵明华)	24元
12. 软土工程施工技术与环境保护(杨林德)	28元
13. 预应力混凝土结构设计原理(李国平)	25元
14. 土木工程计算机绘图基础(尚守平)	39元
15. 交通工程学(第二版)(李作敏)	28元
16. 施工企业经营管理(陈传德)	24元
17. 工程项目管理(周直)	20元
18. 道路规划与设计(李清波)	46元
19. 现代工程机械液压与液力系统(颜荣庆)	39元
20. 桥梁施工及组织管理(上)(99版)(黄绳武)	36元
21. 桥梁施工及组织管理(下)(99版)(苏寅申)	29元
22. 结构稳定与稳定内力(李存权)	23元
23. 公路计算机辅助设计(符锌砂)	30元
24. 公路实用勘测设计(何景华)	19元
25. 无粘结与部分预应力结构(房政贞)	19元
26. 水泥混凝土路面施工与施工机械(何挺继)	30元
27. 现代公路施工机械(何挺继)	45元
28. 工程机械机电液一体化(焦生杰)	28元
<b>五、公路施工现场技术人员培训教材</b>	
1. 公路施工技术	65元
2. 公路施工测量技术	42元
3. 公路工程定额与统计	25元
4. 公路工程试验与检测	30元
5. 公路工程材料与管理	38元
6. 公路施工安全技术	30元
<b>六、机场工程系列教材(全套)112元</b>	
1. 机场排水设计(岑国平)	
2. 机场施工与管理(黄灿华)	
3. 机场地势设计优化与 CAD 技术(楼设荣)	
<b>七、高速公路从业人员培训教程</b>	
1. 收费岗位	35元
2. 养护岗位	48元
3. 路政岗位	40元
4. 机电岗位	30元
<b>八、公安部、建设部实施畅通工程科技丛书</b>	
1. 城市交通管理规划指南	30元
2. 城市道路交通设计指南	30元
3. 城市交通管理评价体系	30元
<b>九、注册土木工程师(岩土)专业考试复习导航与习题精解</b>	
1. 浅基础、深基础与地基处理(李镜培、楼晓明、叶观宝)	42元
2. 地震工程与特殊条件下的岩土工程(周健、高广运)	36元
<b>十、丛书类</b>	
<b>同济大学桥梁工程现代科技丛书</b>	
1. 组合结构桥梁(刘玉辇)	39元
2. 桥梁造型(陈艾荣)	120元
<b>公路桥梁设计丛书</b>	
1. 悬索桥设计(雷俊卿)(第十一届全国优秀科技图书获奖书目)	56元
2. 桥梁通用构造及简支梁桥(胡兆同)	25元
3. 刚架桥(邬晓光)	23元
4. 预应力混凝土连续梁桥设计(徐岳)	55元
5. 斜拉桥(刘士林)	50元
<b>公路建设百问丛书</b>	
1. 隧道设计与施工百问(李宁军)	27元
2. 桥梁施工百问(刘吉土)	52元
3. 公路建设管理知识百问(杨琦)	30元
4. 桥梁检测与维修加固百问(徐犇)	25元
5. 公路工程概预算百问(邢凤岐)	18元
6. 公路工程质量问题及防治措施百问(王国清)	35元
7. 桥梁设计百问(邵旭东)	27元
8. 公路设计百问(李嘉)	38元
9. 公路施工项目管理知识百问(廖正环)	22元
10. 路基路面施工百问(雒应)	30元
11. 公路施工测量百问(许娅娅)	32元
<b>交通科技丛书</b>	
1. 水泥混凝土路面设计与施工(王秉纲)	48元
2. 混凝土搅拌理论与设备(冯忠绪)	22元
3. 水泥混凝土路面设计理论与方法(姚祖康)	38元
4. 道路安全工程(郭忠印)	55元
5. 高速公路软土地基处理技术(中交一勘院)	30元
6. 路面管理系统原理(潘玉利)	38元
7. 沥青路面施工与维修技术(郝培文)	35元
8. 高等级公路半刚性基层沥青路面(沙庆林)	78元
9. 高速公路收费系统理论与方法(刘伟铭)	45元
10. 水泥混凝土路面滑模施工技术(傅智)	58元
11. 乳化沥青与稀浆封层技术(乳化沥青学组)	26元
12. 沥青路面施工机械与机械化施工(筑机学会)	45元

13. 中国智能运输系统体系框架(国家 ITS 专题组) .....	90 元
14. 悬索桥结构非线性分析理论与方法(潘永仁) .....	26 元
15. 道路交通组织优化(翟忠民) .....	56 元
16. 停车场规划设计与管理(关宏志) .....	30 元
17. 钢筋混凝土及预应力混凝土桥梁结构设计原理(张树仁) .....	45 元
18. 改性沥青及其乳化技术(第二版)(杨林江) .....	26 元
19. 组合梁抗扭分析与设计(胡少伟) .....	38 元
20. 高速公路沥青路面早期损坏分析与防治对策(沈金安) .....	70 元
21. 预应力混凝土桥梁新技术—探索与实践(周志祥) .....	36 元
22. 沥青混凝土路面机群施工配置(郭小宏) .....	30 元
23. 山区公路路基稳定理论与实践(陈谦应) .....	36 元
24. 沥青路面结构行为理论(孙立军) .....	70 元
<b>现代桥梁技术丛书</b>	
1. 斜拉桥(第二版)(林元培) .....	38 元
2. 预应力混凝土梁拱组合体系桥梁(金成棣) .....	48 元
3. 桥梁深水基础(刘自明) .....	68 元
<b>当代交通领域重要著作丛书</b>	
1. 沥青及沥青混合料路用性能(沈金安) .....	68 元
2. 路面分析与设计(黄仰贤·美,余定选译) .....	70 元
3. 现代桥梁抗风理论与实践(项海帆) .....	70 元
<b>高速公路丛书</b>	
1. 高速公路规划与设计(编委会) .....	27 元
2. 高速公路路基设计与施工(编委会) .....	46 元
3. 高速公路交通工程及沿线设施(编委会) .....	42 元
4. 高速公路建设管理(编委会) .....	62 元
5. 高速公路立交工程(编委会) .....	48 元
6. 高速公路路面设计与施工(编委会) .....	72 元
7. 高速公路环境保护与绿化(刘书奎) .....	23 元
8. 高速公路运营管理(第二版)(编委会) .....	38 元
9. 高速公路养护管理(编委会) .....	38 元
<b>厦门海沧大桥建设丛书</b>	
1. 建设与管理(一) .....	50 元
2. 科研·试验·专用技术标准(二) .....	60 元
3. 桥梁景观(三) .....	42 元
4. 东航道悬索桥(四) .....	70 元
5. 西航道连续刚构桥(五) .....	25 元
6. 互通立交·引桥·引道(六) .....	32 元
7. 交通工程·桥路面铺装(七、八) .....	66 元
8. 摄影专集 .....	118 元
<b>润扬长江公路大桥建设丛书</b>	
1. 建设管理(一) .....	60 元
2. 科研·试验与勘测(二) .....	98 元
3. 悬索桥(三) .....	109 元
4. 斜拉桥(四) .....	62 元
5. 钢桥面铺装(五) .....	40 元
<b>公路机械化施工与养护技术丛书</b>	
1. 石料生产技术(姚望科) .....	34 元
2. 公路工程机械化施工(费建国) .....	39 元
3. 高等级公路养护技术与养护机械(郭贵平) .....	42 元
4. 沥青路面机械化施工技术与质量控制(邵明建) .....	16 元
5. 高速公路机械化施工及组织管理(廖正环) .....	23 元
6. 公路机械化施工现代管理技术(王国安) .....	13 元
<b>公路行业名师文丛</b>	
1. 可与共学(姚祖康) .....	60 元
2. 聚珍求索(张登良) .....	78 元
<b>同望工程师系列丛书</b>	
1. 公路工程投标实务与快速报价分析(张铁成) .....	48 元
2. 公路工程造价与快捷编标(修订版)(张铁成) .....	59 元
<b>岩土工程丛书</b>	
1. 工程降水设计施工基础渗流理论(吴林高) .....	30 元
2. 深基础工程特殊技术问题(史佩栋) .....	72 元
3. 大型超深基坑工程实践与理论(赵锡宏) .....	35 元
4. 沉井沉箱施工技术(周申一等) .....	38 元
5. 英汉对照图示基础工程学(史佩栋) .....	30 元
<b>十一、培训教材类</b>	
<b>公路工程监理培训教材</b>	
1. 合同管理(雷俊卿) .....	24 元
2. 工程费用监理(张建仁) .....	15 元
3. 监理概论(刘健新) .....	18 元
4. 工程质量监理(李宇峙) .....	17 元
5. 工程进度监理(邬晓光) .....	16 元
6. 公路施工环境监理 (浙江省交通厅工程质量监督站) .....	28 元
<b>公路工程试验检测技术培训教材(第二版)</b>	
1. 公路几何线形检测技术(赵一飞) .....	16 元
2. 路基路面试验检测技术(张超) .....	45 元
3. 桥涵工程试验检测技术(王建华) .....	28 元
4. 隧道工程试验检测技术(陈建勋) .....	22 元
5. 交通工程试验检测技术(王建军) .....	25 元
<b>十二、手册、指南及法规文件汇编类</b>	
<b>公路桥涵设计手册</b>	
1. 基本资料(毛瑞祥主编) .....	46 元
2. 涵洞(顾克明主编) .....	32 元
3. 拱桥(上)(石绍甫主编) .....	50 元
4. 拱桥(下)(顾安邦主编) .....	36 元
5. 墩台与基础(江祖铭主编) .....	42 元
6. 梁桥(上)(徐光辉主编) .....	52 元
7. 梁桥(下)(刘效尧主编) .....	52 元
8. 预应力技术及材料设备(第二版)(朱新宾·刘效尧) .....	52 元
9. 桥梁附属构造与支座(金吉寅主编) .....	46 元
10. 桥位设计(高冬光主编) .....	42 元
<b>公路设计手册</b>	
1. 路基(第二版)(交通部) .....	78 元
2. 路面(第二版)(姚祖康主编) .....	46 元
<b>公路施工手册</b>	
1. 基本作业(杨理准主编) .....	46 元
2. 桥涵(上)新版(公路一局) .....	132 元
3. 桥涵(下)新版(公路一局) .....	143 元
4. 工程材料 .....	128 元
5. 路基(路桥集团第二工程局) .....	138 元
<b>公路工程常用数据系列手册</b>	
1. 桥梁设计常用数据手册(本书编委会) .....	92 元
2. 桥梁施工常用数据手册(张峻义) .....	119 元
3. 道路设计常用数据手册(李嘉) .....	35 元
4. 道路施工常用数据手册(姚占勇) .....	89 元
<b>其它手册、指南、文件汇编</b>	
1. 公路工程概预算手册(沈其明) .....	80 元
2. 现代工程测量仪器应用手册(冯晓) .....	78 元
3. 桥梁施工违规纠正手册(苏权科) .....	45 元
4. 水泥混凝土路面养护维修手册 .....	32 元
5. 高速公路养护管理手册(手册编委会) .....	98 元
6. 现代混凝土配合比设计手册(张应立) .....	92 元
7. 湖北省京珠高速公路桥梁养护技术手册 .....	50 元
8. 公路水泥混凝土路面施工技术规范实施与应用指南(傅智) .....	44 元
9. 公路机械化施工手册(何挺继) .....	98 元
10. 混凝土全过程质量管理手册(张应立) .....	49 元
11. 公路排水设计手册(姚祖康) .....	26 元
12. 英汉道路工程词汇(第四版)(黄兴安) .....	118 元
13. 县乡公路手册(广州公路局) .....	88 元
14. 公路工程施工监理手册(第二版)(部公路司) .....	120 元

15. 公路机务管理手册(中国筑机学会) .....	50 元
16. 公路工程项目计量与支付手册(邬晓光) .....	72 元
17. 路桥施工计算手册(周永兴) .....	92 元
18. 交通土建软土地基工程手册(河海大学) .....	138 元
19. 交通工程手册(公路学会) .....	88 元
20. 筑路机械手册(何挺继主编) .....	175 元
21. 国外公路工程机械技术性能手册 .....	32 元
22. 公路施工项目管理手册(陈传德主编) .....	60 元
23. 公路设计交通安全审查手册(冯桂炎) .....	36 元
24. 实用土木工程手册(第三版)(杨文渊) .....	98 元
25. 简明公路施工手册(第二版)(杨文渊) .....	78 元
26. 公路施工测量手册(聂让等) .....	43 元
27. 简明工程机械施工手册(杨文渊主编) .....	68 元
28. 公路小桥涵手册(河北交规院) .....	30 元
29. 公路工程混凝土配合比设计与试验技术手册(徐培华) .....	50 元
30. 公路设计工程师手册(刘伯莹、姚祖廉) .....	82 元
31. 公路工程新材料及其应用指南(廖正环) .....	34 元
32. 道路勘测设计软件开发与应用指南(朱照宏) .....	78 元
33. 沥青路面道路质量评估及养护指南(路桥总公司译) .....	12 元
34. 公路工程质量通病防治指南(部公路司) .....	72 元
35. 西部通县公路建设技术指南(部公路司) .....	50 元
36. 公路工程招标与投标指南(王清池等) .....	45 元
37. 山区高速公路勘察设计指南(中交一勘院) .....	48 元
38. 公路工程造价指南(杨子敏) .....	68 元
39. 公路设计指南(陈胜营) .....	30 元
40. 桥梁监理工程师指南(增订版)(王文涛) .....	26 元
41. 公路路基路面施工监理指南(修订版)(熊焕荣) .....	31 元
42. 桥梁与隧道施工监理指南(刘吉士) .....	33 元
43. 河北公路建设技术指南(河北交通厅公路管理局) .....	50 元
44. 道路交通安全指南(刘运通) .....	58 元
45. 公路交通安全设施标准汇编 .....	92 元
46. 公路工程国内招标文件范本(2003 年版)(上、下册) .....	92 元
47. 公路工程勘察设计招标文件范本 .....	68 元
48. 公路工程勘察设计招标资格预审文件范本 .....	16 元
49. 公路建设招标投标法规文件汇编 .....	24 元
50. 公路建设管理法规文件汇编(2002 版)(部公路司) .....	90 元
51. 公路基本建设与交通工程概预算编制办法及各省补充规定汇编 .....	29 元
52. 高速公路联网收费暂行技术要求 .....	40 元
53. 建(构)筑物地基基础特殊技术论文集 .....	60 元
54. 2004 年道路工程分会学术交流会论文集 .....	60 元
55. 中国公路学会计算机应用分会 2004 年年会学术论文集 .....	43 元
56. 交通建设工程质量管理法规文件汇编(部质监总站) .....	38 元
57. 公路工程施工质量检查与验收手册(周绪利) .....	118 元
58. 桥梁施工专项技术指南(桂业琨) .....	85 元
59. 隧道防排水工程指南(吕康成) .....	43 元
60. 隧道施工组织管理指南(吴焕通) .....	68 元
61. 公路工程施工项目试验员实用手册(万材柏) .....	48 元
62. 路桥工程施工项目管理实用手册(杨思民) .....	42 元
63. 公路工程勘察设计招标投标指南(张宝胜) .....	59 元
64. 公路灵活性设计指南(美国联邦公路管理局著/湖南交通规划勘察设计院译) .....	65 元
65. 高速公路通行车辆计重收费实施指南(孙兴媛) .....	26 元
66. 美国沥青再生指南(美国沥青再生协会编著/深圳海川工程科技有限公司译) .....	70 元
68. 交通工程设施施工监理指南(苏权科) .....	58 元
69. 公路路基路面环保工程质量检验评定实用手册 (熊焕荣) .....	70 元
70. 降低造价公路设计指南(2005 版)(部公路司) .....	60 元
71. 新理念公路设计指南(2005 版)(部公路司) .....	80 元
72. 公路工程施工质量控制与检查实用手册(王云明等) .....	72 元
73. 简明公路桥涵设计实用指南(孟广文) .....	32 元
74. 公路工程施工监理质量控制技术手册(文德云) .....	96 元
75. 高速公路运营管理指南(曾江洪) .....	65 元

### 十三、其他图书

1. 桥梁工程结构中的负弯矩滞效应(张士铎) .....	20 元
2. 屋构隧道(张凤祥) .....	128 元
3. 土压力计算原理与网状加筋土挡土墙设计理论(高江平) .....	20 元
4. 北京交通与奥运 .....	50 元
5. 农村公路建设与管理必读(中国公路建设行业协会) .....	43 元
6. 公路建设项目环境后评价分析(董小林) .....	26 元
7. 国外沥青路面设计方法总汇(沈金安) .....	80 元
8. 悬索桥上部结构施工(周昌栋) .....	60 元
9. 湖北省军山长江公路大桥技术总结 .....	86 元
10. 公路小桥涵设计示例(刘培文) .....	44 元
11. 公路挡土墙施工(陈忠达) .....	29 元
12.《中华人民共和国道路交通安全法》通释(张世诚) .....	16 元
13. 合安高速公路工程建设论文集 .....	40 元
14. 高等级公路路基路面养护技术(徐培华) .....	32 元
15. 公路桥梁荷载试验(湛润水) .....	58 元
16. 边坡工程处治技术(赵明阶) .....	38 元
17. 公路与桥梁水毁防治(高冬光) .....	42 元
18. 九景高速公路论文集 .....	50 元
19. 工程施工组织设计编制与管理(李辉) .....	30 元
20. 公路钢材腐蚀与防护(任必年) .....	33 元
21. 湖北省京珠高速公路建设论文集(湖北交通厅) .....	90 元
22. 江苏省高速公路建设论文集(连徐、宁靖盐)(江苏交通厅) .....	70 元
23. 桥梁施工成套机械设备(李自光) .....	68 元
24. 山区高速公路建设与管理(云南公路学会) .....	68 元
25. 压实与摊铺(美卓戴纳派克公司) .....	58 元
26. 超长大桥梁建设的序幕(刘建新译) .....	35 元
27. 岩土工程的回顾与前瞻(高大钊) .....	56 元
28. 高速公路沥青路面早期破坏现象及预防(沙庆林) .....	45 元
29. 黄土地区高速公路施工新技术 .....	30 元
30. 公路建设单位会计实务(刘晓燕) .....	42 元
31. 桥梁结构空间分析设计方法与应用(戴公连) .....	25 元
32. 高墩大跨连续刚构桥(马宝林) .....	25 元
33. 灌注桩检测与处理(张宏) .....	22 元
34. 现代公路勘测设计实用技术(第二版)(刘培文) .....	53 元
35. 八一大桥建设与管理 .....	40 元
36. 全国优秀公路勘察设计技术交流成果汇编(部公路司) .....	68 元
37. 公路旧桥加固技术与实例(湛润水等) .....	38 元
38. 真空排水预压法加固软土技术(娄炎) .....	20 元
39. 高等级公路软土地基路堤设计与施工技术(王晓谋) .....	25 元
40. 高等级公路控制测量(聂让) .....	33 元
41. 路基路面施工及组织管理(张润) .....	39 元
42. 互通式立体交叉设计范例(带光盘)(吴国雄、李方) .....	41 元
43. 道路通行能力分析(张起森) .....	28 元
44. 桥梁结构耐久性混凝土设计与施工规程 .....	6 元
45. 桥梁损伤诊断(刘效尧) .....	30 元
46. 宜昌长江公路大桥工程建设论文集 .....	70 元
47. 河北公路论文集—建设与发展问题研究 .....	70 元
48. 公路边坡防护与治理(杨航宇) .....	26 元
49. 公路施工组织及概预算(1999 年)(张起森) .....	27 元
50. 公路工程投资、估算与概、预算编制示例(邢凤岐) .....	25 元
51. 高速公路机电系统(翁小雄) .....	35 元
52. 城市道路交通(郑祖武) .....	22 元
53. 曲线梁桥计算(孙广华) .....	16 元
54. 连续桥面简支梁桥墩台计算实例(袁伦一) .....	14 元
55. 高速公路路政管理(范锐) .....	17 元
56. 现代公路机械电液控车具(焦生态) .....	16 元

57.复合式路面设计原理与施工技术(胡长顺) .....	23 元
58.振动压路机及振动压实技术(李冰) .....	45 元
59.高等级公路施工技术与管理(王明怀) .....	68 元
60.公路桥梁伸缩装置(李扬海) .....	18.5 元
61.全站仪与高等级公路测量(聂让) .....	20 元
62.滑模式水泥混凝土摊铺机及施工技术(颜荣庆) .....	22 元
63.斜拉桥換索工程(王文涛) .....	22 元
64.沥青加热技术(王志廷) .....	20 元
65.机场场道工程施工(蔡水田) .....	24 元
66.公路工程实用电算(廖正环) .....	30 元
67.高等级公路建设与管理(吴海燕) .....	17 元
68.半刚性路面材料结构与性能(沙爱民) .....	13.8 元
69.公路 CAD 技术(许金良) .....	14.6 元
70.坡拱与不对称拱(郭临义) .....	17 元
71.混凝土斜梁桥(黄平明) .....	18 元
72.现代混凝土结构技术(郑建岚) .....	20 元
73.公路工程八大通病分析与防治(山西公路局) .....	15 元
74.钢管混凝土拱桥设计与施工(陈宝春) .....	36 元
75.塑料板排水法加固软基工程实例集 .....	26 元
76.公路挡土墙设计(陈忠达) .....	19 元
77.桥梁悬臂施工与设计(雷俊卿) .....	34 元
78.顶管施工技术(新版)(余彬泉) .....	31 元
79.加筋土工程设计与施工(何光春) .....	23 元
80.水泥混凝土路面施工及新技术(吴初航) .....	28 元
81.公路工程施工监理实务(修订版)(刘吉士) .....	16.8 元
82.现代道路交通测试技术(孙朝云) .....	23 元
83.公路工程施工监理 400 问答(文德云) .....	22 元
84.FIDIC 条款与公路工程施工监理(李宇峙) .....	58 元
85.公路施工企业管理(精)(山西公路局) .....	50 元
86.桥梁工程估算及概预算编制实例(袁方) .....	28 元
87.公路工程常用仪器使用与检修(张翠玉) .....	25 元
88.工程机械故障剖析与处理(焦福全) .....	26 元
89.混凝土损伤断裂(蔡四维) .....	16 元
90.江阴长江公路大桥工程建设论文集 .....	70 元
91.桥梁施工控制技术(向中富) .....	39 元
92.刚构 - 连续组合梁桥(王文涛) .....	30 元
93.公路桥梁荷载横向分布计算方法(贺拴海) .....	20 元
94.公路工程实用测设技术(王文锐) .....	22 元
95.公路沥青路面养护新技术(常魁和) .....	28 元
96.美国公路桥梁设计规范 .....	98 元
97.柴油机构造与维修(朱军) .....	26 元
98.公路工程测量员必读(李仕东) .....	45 元
99.公路路基施工要点与质量控制(王书斌) .....	50 元
100.公路工程施工项目管理实务 .....	68 元
101.交通行政许可实施程序规定交通行政许可监督检查及责任追究规定(交通部) .....	8 元
102.高速公路通信管道设计与施工—路肩敷设法(冯治安) .....	30 元
103.公路工程施工管理用表(王大庆) .....	68 元
104.公路工程量清单计价规则 .....	50 元
105.湖北省京珠高速公路养护纲要 .....	70 元
106.沥青路面机械化施工(荆农) .....	38 元
107.道路交通事故防治工程(金会庆) .....	33 元
108.桥梁施工监理方法与要点(苏权科) .....	75 元
109.高等级公路边坡冲刷理论与植被防护技术(高民欢) .....	45 元
110.广佛公路大修工程建设管理与技术 .....	36 元
111.高等级公路路基路面施工质量控制技术(徐培华) .....	50 元
112.高速公路交通安全管理办法(段广云) .....	42 元
113.公路安全保障工程实施细则(王松根) .....	30 元
114.桥梁钢筋混凝土结构设计原理计算示例(黄桥) .....	40 元
115.水泥混凝土路面改建技术(刘荣等) .....	26 元
116.公路支挡结构(凌天清等) .....	46 元
117.桥梁结构地震响应分析与抗震设计(谢旭) .....	44 元
118.现代公路工程爆破(刘运通) .....	52 元
119.桥梁工程(刘龄嘉) .....	26 元
120.沥青混合料粘弹性力学及材料学原理(刘立新) .....	28 元
121.可靠度在交通系统规划与管理中的应用(陈艳艳) .....	30 元
122.中承式钢管混凝土系杆拱桥—京杭运河特大桥设计与施工(倪顺龙) .....	43 元
123.现代公路测量实用程序及其应用(王建忠) .....	45 元
124.预应力混凝土连续箱梁桥裂缝分析与防治(朱汉华) .....	28 元
125.结构分析的有限元法与 MATLAB 程序设计(徐荣桥) .....	28 元
126.斜拉桥设计(刘士林) .....	估价 80 元
127.公路水运工程试验检测人员业务考试大纲(交通部基本建设质量监督总站) .....	22 元
128.中国西部地区公路自然气候特征与筑路材料产品技术标准(凌天清) .....	
129.守护平安—交通建设工程安全生产要点(交通部) .....	25 元
130.关注安全 从我做起—交通安全生产挂图(交通部) .....	30 元
131.公路技术词典(交通部) .....	126 元

兴通书店联系电话:010-85285656 或 85285659

发行部联系电话:010-85285992