



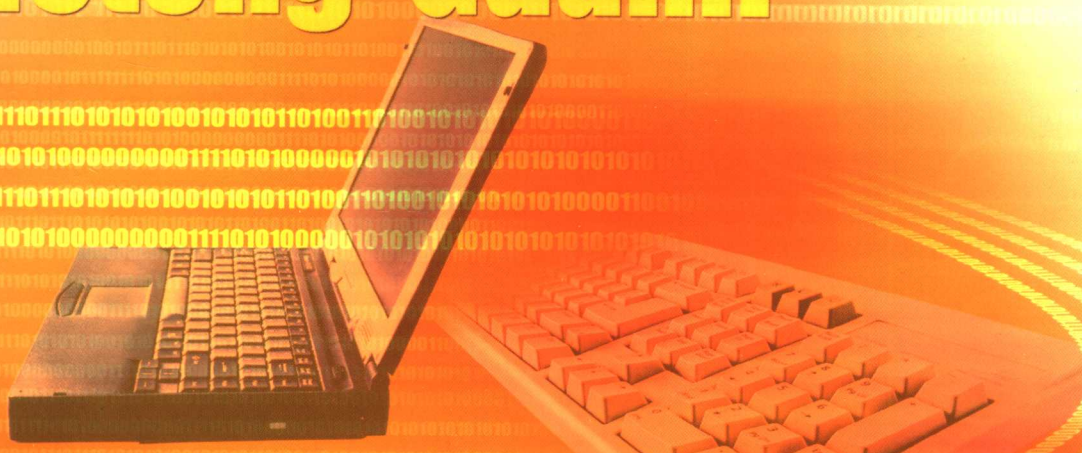
全国交通土建高职高专规划教材

# 合同管理

■ 刘三会 何少平 主编

■ 周 直 [重庆交通大学] 主审

# Hetong Guanli



人民交通出版社  
China Communications Press

全国交通土建高职高专规划教材

# 合 同 管 理

Hetong Guanli

刘三会 何少平 主编  
周 直[重庆交通大学] 主审

人民交通出版社

## 内 容 提 要

本书为全国交通土建高职高专规划教材。依据交通部公路水运工程监理工程师执业资格考试大纲《合同管理》的有关要求编写而成。全书共分五章,第一章绪论、第二章合同法律的基本知识、第三章公路工程招标投标、第四章公路工程项目合同内容、第五章工程合同管理。

本书后附有近年交通部监理工程师考试《合同管理》试题及答案。

本书可作为各类职业教育道路桥梁工程技术专业、工程监理专业等交通土建类专业教材,也可供有关工程技术人员学习参考,同时,也可以作为交通部监理工程师考试辅导用书。

## 图书在版编目 (C I P) 数据

合同管理 / 刘三会, 何少平主编. —北京: 人民  
交通出版社, 2006.8

全国交通土建高职高专规划教材

ISBN 7 - 114 - 06152 - 8

I . 合... II . ①刘... ②何... III . 建筑工程 - 经济  
合同 - 管理 - 高等学校: 技术学校 - 教材  
IV . TU723.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 106241 号

书 名: 全国交通土建高职高专规划教材  
合 管理  
著 作 者: 刘三会 何少平  
责 任 编辑: 卢仲贤 赵履榕  
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)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: 北京凯通印刷厂  
开 本: 787 × 1092 1/16  
印 张: 13.25  
字 数: 310 千  
版 次: 2006 年 9 月 第 1 版  
印 次: 2006 年 9 月 第 1 次印刷  
印 数: 0001 ~ 3000 册  
书 号: ISBN 7 - 114 - 06152 - 8  
定 价: 23.00 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

# 全国交通土建高职高专规划教材编审委员会

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)	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)	张润虎(贵州交通职业技术学院)
陈方晔(湖北交通职业技术学院)	陆春其(南京交通职业技术学院)
俞高明(安徽交通职业技术学院)	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)
程兴新(陕西交通职业技术学院)	郭发忠(浙江交通职业技术学院)

### 委员(按姓氏笔画为序)

王 彤(辽宁交通高等专科学校)	王 亮(云南交通职业技术学院)
王连威(吉林交通职业技术学院)	王海春(青海交通职业技术学院)
王常才(安徽交通职业技术学院)	王穗平(河南交通职业技术学院)
白淑毅(广东交通职业技术学院)	孙元桃(宁夏交通学校)
刘孟良(湖南城建职业技术学院)	吴继锋(江西交通职业技术学院)
刘福明(南昌工学院)	张保成(内蒙古大学职业技术学院)
张世海(甘肃交通职业技术学院)	李仕东(鲁东大学交通学院)
张美珍(山西交通职业技术学院)	沈建康(徐州建筑职业技术学院)
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)
李加林(广东交通职业技术学院)	周志坚(福建交通职业技术学院)
杨晓丰(黑龙江工程学院)	郭秀芹(山东省公路高级技工学校)
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)	姚 丽(辽宁交通高等专科学校)
赵树青(山东交通职业学院)	夏连学(河南交通职业技术学院)
曹雪梅(四川交通职业技术学院)	彭 芳(内蒙古河套大学)
黄万才(四川交通职业技术学院)	梁金江(广西交通职业技术学院)
裴俊华(甘肃林业职业技术学院)	薛安顺(陕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。

2005年6月,编委会在长春召开了同属交通土建大类、与路桥专业链接紧密的“工程监理专业、工程造价专业、高等级公路维护与管理专业”主干课程教材研讨会,正式规划和启动了这三个专业教材的编写出版工作。

2005年12月,教育部高等教育司发布了“关于申报普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”选题的通知(教高司函[2005]195号),人民交通出版社积极推荐本套教材参加了“十一五”国家级规划教材选题的评选。

2006年6月,经教育部组织专家评选、网上公示,本套教材中有十五种人选为“十一五”国家级规划教材,标志着广大参与本套教材编写的教师的辛勤劳动得到了社会的认可、本套教材的编写质量得到了社会的认同。

在本套教材多数入选“十一五”国家级规划教材的结果的鼓舞和推动下,2006年7月,交通土建高职高专统编教材编审委员会及时在银川召开会议,有24所各省区交通高职院校或开办有交通土建类专业的高等学校系部主任、专业带头人、骨干教师以及人民交通出版社领导共39位代表出席了本次会议。会议就全面落实教育部“十一五”国家级规划教材的编写工作进行了研讨。与会代表一致认为必须以入选的十五种国家级规划教材为基本标准,进一步全面提升本套教材的编写质量,编审委员会将严格按照国家级规划教材的要求审稿把关,并决定本套教材更名为“全国交通土建高职高专规划教材”,原编委会相应更名为“全国交通土建高职高专规划教材编审委员会”。以期在全国绝大多数交通高职院校和开办有交通土建类专业的高

等院校的参与、统筹、规划下,本套教材中有更多的进入“十一五”国家级规划教材行列。

本套高职高专规划教材具有以下特色:

——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;

——为加强学生的实际动手能力,针对《工程测量》、《道路建筑材料》等课程,本套教材特别配套有实训类辅导教材。

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。

全国交通土建高职高专规划教材编审委员会  
人民交通出版社

2006 年 8 月

# 前　　言

为了确保迅猛增长的公路建设市场健康有序发展,维护市场的公平和效率,我国陆续出台了一系列法律法规来规范市场主体和监管部门的行为。本教材所描述的就是公路建设中亟须的合同管理方面的内容。

目前,合同管理已成为我国公路建设管理的主要方式,已成为业主缩短工期、保证质量、节约投资的重要手段;成为监管部门防止腐败、减少行政干预、保护国家和社会公众利益的有效工具。因此,合同管理工作已成为一项程序性、法律性、政策性很强,社会关注度很高的工作。

公路工程建设目标的实现更多的是通过合同实施来完成。因此,合同管理应成为项目管理的核心。由于公路工程项目的特殊性,需要通过工程变更等这些特殊的形式来完善项目功能,提升项目价值;通过施工索赔(反索赔)这种合同履行过程中的正常现象来促进合同履行,维护当事人的合法权益等等。

基于以上认识,我们认为,要规范合同管理,就必须让已从事和有志于从事这项工作的人员具有这方面的知识和技能。为此,我们根据最新的法律法规,并结合 2006 年交通部监理工程师执业资格考试《合同管理大纲》,编写了本书。

本书由刘三会、何少平编写,刘三会编写第一章、第二章、第三章、第五章(1、2、3、4 节);何少平编写第四章、第五章(5、6 节)。全书由刘三会统稿。全国交通土建高职高专规划教材编审委员会特邀重庆交通大学周直教授担任本书主审。

本书在编写过程中,查阅和检索了许多信息、资料,尤其是 2006 年 4 月在贵阳召开的审稿会议上,贵州省高速公路建设开发总公司总工程师马珍先生、人民交通出版社卢仲贤编审及各位专家提出了非常好的建议,在此向相关人员一并致谢。

由于作者水平有限,错误和疏漏在所难免,敬请各位读者批评指正。

编　　者  
2006 年 7 月

## 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“二十一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(陈宽民) .....                             | 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<br>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<br>结构设计原理(第二版)(叶见曙) ..... | 51元   |
| 23. 道路交通安全法管理概论及案例分析(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(章关永) .....          | 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(郁录平) .....       | 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(吴永平) .....         | 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	27.现代公路施工机械(何挺继)	45元
16.交通工程学基础(张郃生)	19元	28.工程机械机电液一体化(焦俊杰)	28元
17.道路工程制图(第二版)(刘松雪)	25元	<b>五、公路施工现场技术人员培训教材</b>	
18.道路工程制图习题集(第二版)(曹雪梅)	24元	1.公路施工技术	65元
19.工程测量(第二版)(李仕东)	24元	2.公路施工测量技术	42元
20.工程力学(第二版)(孔七一)	26元	3.公路工程定额与统计	25元
21.公路施工组织设计(马敬坤)	16元	4.公路工程试验与检测	30元
22.道路工程专业英语(薛廷河)	19元	5.公路工程材料与管理	38元
23.公路工程项目管理(陈烈)	27元	6.公路施工安全技术	30元
24.土质与土力学(孟祥波)	21元	<b>六、机场工程系列教材(全套)112元</b>	
25.结构力学(第二版)(李轮)	23元	1.机场排水设计(岑国平)	
26.公路工程造价(陆春其)	24元	2.机场施工与管理(黄灿华)	
27.公路建设项目可行性研究(过秀成)	35元	3.机场地势设计优化与CAD技术(楼设荣)	
28.城市道路设计(王连威)	24元	<b>七、高速公路从业人员培训教程</b>	
29.公路养护技术与管理(彭富强)	16元	1.收费岗位	35元
30.结构设计原理(第二版)(孙元桃)	23元	2.养护岗位	48元
31.公路设计(金仲秋)	36元	3.路政岗位	40元
32.桥涵施工技术(王常才)	39元	4.机电岗位	30元
33.基础工程(陈晏松)	19元	<b>八、公安部、建设部实施畅通工程科技丛书</b>	
34.桥涵设计(白淑毅)	26元	1.城市交通管理规划指南	30元
35.桥涵水力水文(第二版)(舒国明)	23元	2.城市道路交通设计指南	30元
36.公路施工技术(俞高明)	26元	3.城市交通管理评价体系	30元
37.汽车安全检测(杜兰卓)	25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>	
38.桥梁工程(李辅元)	39元	1.浅基础、深基础与地基处理(李锐培、楼晓明、叶观宝)	42元
39.路基路面工程(栗振锋)	31元	2.地震工程与特殊条件下的岩土工程(周健、高广运)	36元
40.公路勘测设计(陈方晔)	23元	<b>十、丛书类</b>	
41.工程测量实训指导(马真安等)	16元	<b>同济大学桥梁工程现代科技丛书</b>	
<b>三、交通职业技术院校路桥专业教学参考书</b>		1.组合结构桥梁(刘玉华)	39元
1.试题集及题解第二版(1~4辑)	全套108元	2.桥梁造型(陈艾荣)	120元
2.《地质与土质》实习实验指导	12元	<b>公路桥梁设计丛书</b>	
3.课程设计指导	27元	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
4.桥梁施工组织与管理基础(王洁)	21元	2.桥梁通用构造及简支梁桥(胡兆同)	25元
5.道路建筑材料试验指导书(姜志青)	18元	3.刚架桥(邬晓光)	23元
<b>四、高等学校教材</b>		4.预应力混凝土连续梁桥设计(徐岳)	55元
1.交通土建工程制图(第二版)(和丕壮)	38元	5.斜拉桥(刘士林)	50元
2.交通土建工程制图习题集(第二版)(和丕壮)	20元	<b>公路建设百问丛书</b>	
3.地铁与轻轨(张庆贺)	39元	1.隧道设计与施工百问(李宁军)	27元
4.高等学校会计(谢军占)	30元	2.桥梁施工百问(刘吉土)	52元
5.土木工程水文学(叶镇国)	26元	3.公路建设管理知识百问(杨琦)	30元
6.土木工程水文学原理及习题解法指南(叶镇国)	33元	4.桥梁检测与维修加固百问(徐森)	25元
7.拱桥连拱计算(第二版)(王国鼎)	35元	5.公路工程概预算百问(邢凤岐)	18元
8.桥梁建筑美学(盛洪飞)	56元	6.公路工程质量问题及防治措施百问(王国清)	35元
9.交通土木工程测量(张坤宜)	33元	7.桥梁设计百问(邵旭东)	27元
10.公路桥梁电算(第二版)(杨炳成)	35元	8.公路设计百问(李嘉)	38元
11.桥梁桩基计算与检测(赵明华)	24元	9.公路施工项目管理知识百问(廖正环)	22元
12.软土工程施工技术与环境保护(杨林德)	28元	10.路基路面施工百问(雒应)	30元
13.预应力混凝土结构设计原理(李国平)	25元	11.公路施工测量百问(许娅娅)	32元
14.土木工程计算机绘图基础(尚守平)	39元	<b>交通科技丛书</b>	
15.交通工程学(第二版)(李作敏)	28元	1.水泥混凝土路面设计与施工(王秉纲)	48元
16.施工企业经营管理(陈传德)	24元	2.混凝土搅拌理论与设备(冯忠绪)	22元
17.工程项目管理(周直)	20元	3.水泥混凝土路面设计理论与方法(姚祖康)	38元
18.道路规划与设计(李清波)	46元	4.道路安全工程(郭忠印)	55元
19.现代工程机械液压与液力系统(颜荣庆)	39元	5.高速公路软土地基处理技术(中交一勘院)	30元
20.桥梁施工及组织管理(上)(99版)(黄绳武)	36元	6.路面管理系统原理(潘玉利)	38元
21.桥梁施工及组织管理(下)(99版)(苏寅申)	29元	7.沥青路面施工与维修技术(郝培文)	35元
22.结构稳定与稳定内力(李存权)	23元	8.高等级公路半刚性基层沥青路面(沙庆林)	78元
23.公路计算机辅助设计(符锌砂)	30元	9.高速公路收费系统理论与方法(刘伟铭)	45元
24.公路实用勘测设计(何景华)	19元	10.水泥混凝土路面滑模施工技术(傅智)	58元
25.无粘结与部分预应力结构(房贞政)	19元	11.乳化沥青与稀浆封层技术(乳化沥青学组)	26元
26.水泥混凝土路面施工与施工机械(何挺继)	30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.山区公路路基稳定性理论与实践(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.公路施工环境保护监理 (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)(朱新实·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(张竣义) .....	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. 公路工程建设项目计量与支付手册(邹晓光) .....	72元
17. 路桥施工计算手册(周水兴) .....	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. 公路工程混合料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、姚祖康) .....	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. 高速公路连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(孙兴焕) .....	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. 交通工程建设施工监理指南(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剪力滞效应(张士铎) .....	20元
2. 盾构隧道(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(谌润水) .....	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. 公路钢桥腐蚀与防护(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(谌润水等) .....	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. 桥梁结构高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(俞小雄) .....	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(范银) .....	17元
56. 现代筑路机械电液控制技术(焦生杰) .....	16元

57.复合式路面设计原理与施工技术(胡长顺) .....	23元	98.公路工程测量员必读(李仕东) .....	45元
58.振动压路机及振动压实技术(李冰) .....	45元	99.公路路基施工要点与质量控制(王书斌) .....	50元
59.高等级公路施工技术与管理(王明怀) .....	68元	100.公路工程施工项目管理实务 .....	68元
60.公路桥梁伸缩装置(李扬海) .....	18.5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
61.全站仪与高等级公路测量(聂让) .....	20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
62.滑模式水泥混凝土摊铺机及施工技术(颜荣庆) .....	22元	103.公路工程施工管理用表(王大庆) .....	68元
63.斜拉桥换索工程(王文涛) .....	22元	104.公路工程量清单计量规则 .....	50元
64.沥青加热技术(王志廷) .....	20元	105.湖北省京珠高速公路养护纲要 .....	70元
65.机场场道工程施工(蔡水田) .....	24元	106.沥青路面机械化施工(荆农) .....	38元
66.公路工程实用电算(廖正环) .....	30元	107.道路交通事故防治工程(金会庆) .....	33元
67.高等级公路建设与管理(吴海燕) .....	17元	108.桥梁施工监理方法与要点(苏权科) .....	75元
68.半刚性路面材料结构与性能(沙爱民) .....	13.8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
69.公路CAD技术(许金良) .....	14.6元	110.广佛公路大修工程建设管理与技术 .....	36元
70.坡拱与不对称拱(郭临义) .....	17元	111.高等级公路路基路面施工质量控制技术(徐培华) .....	50元
71.混凝土斜梁桥(黄平明) .....	18元	112.高速公路交通安全全管理实务(段广云) .....	42元
72.现代混凝土结构技术(郑建岚) .....	20元	113.公路安全保障工程实施细则(王松根) .....	30元
73.公路工程八大通病分析与防治(山西公路局) .....	15元	114.桥梁钢筋混凝土结构设计原理计算示例(黄桥) .....	40元
74.钢管混凝土拱桥设计与施工(陈宝春) .....	36元	115.水泥混凝土路面改建技术(刘荣等) .....	26元
75.塑料板排水法加固软基工程实例集 .....	26元	116.公路挡土墙设计(凌天清等) .....	46元
76.公路挡土墙设计(陈忠达) .....	19元	117.桥梁结构地震响应分析与抗震设计(谢旭) .....	44元
77.桥梁悬臂施工与设计(雷俊卿) .....	34元	118.现代公路工程爆破(刘运通) .....	52元
78.顶管施工技术(新版)(余彬泉) .....	31元	119.桥梁工程(刘龄嘉) .....	26元
79.加筋土工程设计与施工(何光春) .....	23元	120.沥青混合料粘弹性力学及材料学原理(刘立新) .....	28元
80.水泥混凝土路面施工及新技术(吴初航) .....	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
81.公路工程施工监理实务(修订版)(刘吉士) .....	16.8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
82.现代道路交通测试技术(孙朝云) .....	23元	123.现代公路测量实用程序及其应用(王建忠) .....	45元
83.公路工程施工监理400问答(文德云) .....	22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
84.FIDIC条款与公路工程施工监理(李宇峙) .....	58元	125.结构分析的有限元法与MATLAB程序设计(徐荣桥) .....	28元
85.公路施工企业管理(精)(山西公路局) .....	50元	126.斜拉桥设计(刘士林) .....	估价 80元
86.桥梁工程估算及概预算编制实例(袁方) .....	28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
87.公路工程常用仪器使用与检修(张翠玉) .....	25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) .....	
88.工程机械故障剖析与处理(焦福全) .....	26元	129.守护平安—交通建设工程安全生产要点(交通部) .....	25元
89.混凝土损伤断裂(蔡四维) .....	16元	130.关注安全 从我做起—交通安全生产挂图(交通部) .....	30元
90.江阴长江公路大桥工程建设论文集 .....	70元	131.公路技术词典(交通部) .....	126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		

兴通书店联系电话:010 - 85285656 或 85285659

发行部联系电话:010 - 85285992

# 目 录

<b>第一章 绪论</b> .....	1
第一节 合同的概念及合同法律关系.....	1
第二节 合同的起源和发展.....	3
第三节 合同管理相关的主要法规.....	5
思考题.....	6
<b>第二章 合同法律的基础知识</b> .....	7
第一节 概述.....	7
第二节 合同的订立.....	8
第三节 合同的代理与生效 .....	15
第四节 合同的履行 .....	18
第五节 合同的担保、鉴证与公证.....	22
第六节 合同的变更、转让和终止.....	26
第七节 合同纠纷的处理 .....	29
思考题 .....	31
<b>第三章 公路工程招标投标</b> .....	33
第一节 概述 .....	33
第二节 公路工程施工招标 .....	34
第三节 公路工程施工投标 .....	62
思考题 .....	69
<b>第四章 公路工程项目合同内容</b> .....	70
第一节 概述 .....	70
第二节 公路施工承包合同 .....	73
第三节 公路施工监理合同 .....	81
第四节 工程项目的其他相关合同管理 .....	87
思考题 .....	105
<b>第五章 工程合同管理</b> .....	106
第一节 工程的风险管理 .....	106
第二节 工程分包的管理 .....	117
第三节 工程变更的管理 .....	124
第四节 工程延期的管理 .....	133
第五节 费用索赔的管理 .....	139
第六节 违约与争端的处理 .....	170
思考题 .....	176
<b>附录一:2004 年交通部监理工程师执业资格考试试卷及答案(合同管理)</b> .....	177
<b>附录二:2005 年交通部监理工程师执业资格考试试卷及答案(合同管理)</b> .....	184
<b>《合同管理》教学大纲</b> .....	191
<b>参考文献</b> .....	194

# 第一章 絮 论

## 第一节 合同的概念及合同法律关系

### 一、合同的概念

合同也称为契约,根据一些学者的考证,在我国合同一词早在 2000 年前即已存在,但一直未被广泛采用。新中国成立以前,著作中都使用“契约”而不使用“合同”一词,自 20 世纪 50 年代初期至今,除我国台湾外,我国的立法和司法实践主要采用的是“合同”而不是“契约”的概念。

合同的含义十分广泛,凡是一切确立权利义务关系的协议都可以叫合同,所以合同又有广义和狭义之分。广义的合同,是指当事人以确立权利义务为内容的协议,如经济合同、劳动合同、行政合同等等。狭义的合同则仅指民法上的合同,又称民事合同。《中华人民共和国合同法》(以下简称《合同法》)规定:“合同是平等主体的自然人、法人、其他组织之间设立、变更、终止民事权利义务关系的协议”。按照该条规定,凡民事主体之间设立、变更、终止民事权利义务关系的协议都是合同。而同属民事法律领域的婚姻、收养、监护等有关身份关系的协议,以及其他法律性质的协议,适用其他法律的规定。

根据我国《合同法》的规定,合同具有以下法律特征:

(1)合同是一种民事法律行为。民事法律行为是指以意思表示为要素,依其意思表示的内容而引起民事法律关系设立、变更和终止的行为。而合同是合同当事人意思表示的结果,是以设立、变更、终止财产性的民事权利义务为目的,且合同的内容即合同当事人之间的权利义务是由意思表示的内容来确定的。因而,合同是一种民事法律行为。

(2)合同是一种双方或多方或共同的民事法律行为。合同是两个或两个以上的民事主体在平等自愿的基础上互相或平行作出意思表示,且意思表示一致而达成的协议。

(3)合同是在当事人之间设立、变更、终止财产性的民事权利义务关系为目的。首先,合同当事人签订合同的目的,在于各自的经济利益或共同的经济利益,因而合同的内容为当事人之间财产性的民事权利义务;其次,合同当事人为了实现或保证各自的经济利益或共同的经济利益,以合同的方式来设立、变更、终止财产性的民事权利义务关系。

(4)订立、履行合同,应当遵守法律、行政法规。这其中包括:合同的主体必须合法,订立合同的程序必须合法,合同的形式必须合法,合同的内容必须合法,合同的履行必须合法,合同的变更、解除必须合法等等。

(5)合同依法成立,即具有法律约束力。所谓法律约束力,是指合同的当事人必须遵守合同的规定,如果违反,就要承担相应的法律责任。合同的法律约束力主要体现在以下两个方面:一是不得擅自变更或解除合同;二是违反合同应当承担相应的违约责任。

## 二、合同法律的关系

合同法律关系,是指由合同法律规范调整的当事人在民事流转过程中形成的权利义务关系。

合同法律关系同其他法律关系一样,都是由主体、客体和内容三个不可缺少的部分组成,对此又称之为法律关系的构成要素。

### (一)主体

合同法律关系主体,是指参加合同法律关系,依法享有权利,承担义务的当事人。具体又分为自然人、法人、其他组织三种。

#### 1.自然人

自然人是指基于出生而成为民事法律关系主体的有生命的人。自然人作为合同法律关系的主体应当具有相应的民事权利能力和民事行为能力。所谓民事权利能力,是指民事主体参加具体的民事法律关系,享有具体的民事权利,承担具体的民事义务的前提条件。自然人的权利能力始于出生,终于死亡,是国家法律直接赋予的。所谓民事行为能力,是指民事主体以自己的行为参与民事法律关系,从而取得享受民事权利和承担民事义务的资格。并不是所有自然人都具有民事行为能力,根据不同年龄和精神健康状况,可分为完全民事行为能力人、限制民事行为能力人和无民事行为能力人。

#### 2.法人

我国《中华人民共和国民法通则》规定,所谓法人是与自然人对称的另一类民事主体,是具有民事权力能力和民事行为能力,依法独立享有民事权利和承担民事义务的组织。法人是指按照法定程序成立,设有一定的组织机构,拥有独立的财产或独立经营管理的财产,能以自己的名义在社会经济活动中享有权利和承担义务,并在法院起诉和应诉的社会组织。

法人在法律上又称为“拟制人”。作为一个社会组织,必须具备法定条件才能成为法人。

法人应具备以下四个条件:

(1)依法成立。法人得到国家机关的登记、注册和认可。企业法人的注册机关是国家工商行政管理机关;事业法人的注册机关是上级政府主管机关。

(2)有独立支配的财产和经费。这是保证法人能独立进行经济活动、承担民事责任的物质基础。法人没有独立支配的财产,或者让法人从事超出自己财产范围之外的生产经营活动,不利于市场经济秩序的稳定。

(3)有自己的名称和组织机构。企业在办理法人登记时,要申明自己的法人名称、组织机构、联系地址、开户银行等。

(4)能够独立承担民事义务和进行诉讼活动。即法人对自己的法律行为所产生的法律后果承担全部法律责任,比如签订经济合同,在经营管理中出现了亏损以及在经济活动中欠了债务等,都要由法人负责。

我国确立法人制度的意义主要表现在以下三个方面。首先,实行法人制度,有利于加深改革和落实政企分开、两权分离的经济体制,保证具有法人条件的各种社会组织独立地享有民事权利和承担民事义务,以利增强企业活力,搞活整个国民经济。其次,法人制度有利于维护社会主义经济秩序,加速社会主义市场经济的发展。实行法人制度,可以保障市场经济即法制经济的健康发展。国家主管机关和工商行政管理机关通过审批、核准、登记等法定程序,确认法人的法律地位、权利能力和行为能力。并依法监督法人的各种活动,保护其合法权益,制止或制裁其违法行为,以利社会主义市场经济秩序正常运行。

法人作为“人格化”的经济法律关系的主体,依法也应具有权利能力和行为能力。所谓法人的权利能力是指法律赋予法人参与经济活动时,依法享有经济权利和承担经济义务的资格。例如,企业法人的权利能力,表现为其经营活动只能根据法定登记的营业范围进行,不得擅自超越或违反。否则,不受法律保护。所谓法人的行为能力是指法人能以自己的行为参与经济活动,依法享有经济权利和承担经济义务,从而引起经济法律关系发生、变更、终止的资格。法人的行为能力由法人领导机构或法定代表人行使。法人实行集体负责制的,由管委会或董事会行使;实行单一负责制的,由厂长、经理等法定代表人行使。

### 3. 其他组织

其他组织是指依法成立,但不具备法人资格,而能以自己的名义参与民事活动的经济实体或者法人的分支机构等社会组织。

#### (二)客体

合同法律关系的客体,是指法律关系主体的权利和义务所指向的对象。在法律关系中,主体之间的权利义务之争总是围绕着一定的对象所展开的,没有一定的对象,也就没有权利义务之分,当然也就不会存在法律关系了。合同法律关系客体包括行为、财、物、智力成果四种。所谓行为,在这里是指人们在主观意志支配下所实施的具体活动,包括作为和不作为,如债务人向权利人支付一定的货币,交付一定的物,完成一定的工作,提供一定的劳务等,还包括权利人对其所有物的支配行为。所谓财,一般是指货币资金,也包括有价证券,它是生产和流通过程中停留在货币形态上的那部分资金,如借款合同的信贷资金。所谓物是指可为人们控制,具有使用价值和价值的生产资料和消费资料。我们所说的物即是合同中的标的,其种类和范围均由法律加以规定。所谓智力成果亦称非物质财富,它是指脑力劳动的成果,如专利权、商标权和著作权等。

#### (三)内容

合同法律关系的内容主要是权利与义务。

权利是指权利主体依据法律规定和约定,有权按照自己的意志作出某种行为,同时要求义务主体作出某种行为或者不得作出某种行为,以实现其合法权益。当权利受到侵犯时,法律将予以保护。一方面,权利受到国家保护,如果一个人的权利因他人干涉而无法实现或受到了他人的侵害时,可以请求国家协助实现其权利或保护其权利;另一方面,权利是有行为界限的,超出法律规定,非分的或过分的要求就是不合法的或不被视为合法的权利。权利主体不能以实现自己的权利为目的而侵犯他人的合法权利或侵犯国家和集体的利益。

义务是指义务主体依据法律规定和权利主体的合法要求,必须作出某种行为或不得作出某种行为,以保证权利主体实现其权益,否则要承担法律责任。一方面,债权人履行义务是权利人享有权利的保障,所以,法律规范都针对保障权利人的权利规定了具体的法律义务。尤其是强制性规范,更是侧重了对义务的规定,而不是对权利的规定,另一方面,法律义务对债权人来说是必须履行的,如果不履行,国家就要依法强制执行,因不履行造成后果的,还要追究其法律责任。

## 第二节 合同的起源和发展

### 一、国外合同的起源和发展

#### 1. 合同的起源

合同于公元前 18 世纪就已经在汉莫拉比法典《石柱法》中初见端倪。古代《罗马法》最早

采用合同的形式,把商品交换关系固定下来,使合同双方形成了一定的债权、债务关系,用债的法律形式保障义务的履行。《罗马法》初期对合同的形式极为重视,签订合同必须经过规定的方式才能发生法律效力,如果合同的术语和运作方式遗漏了任何一个细节,都会导致整个合同的无效。这种烦琐的形式也影响了商品交换的发展。

随着合同理论的进步,《罗马法》逐步克服了缔约中的形式主义,排除了由于合同形式上的缺陷而被否定的危险。合同制度的充分发展,可以说是资本主义商品经济高度发展的结果。

《法国民法典》明确规定了“契约为一种合意”,并把“负担义务的当事人的同意”列为契约有效成立的主要条件之首位。《法国民法典》在《罗马法》的基础上,总结了合同所产生之债的特征,根据商品经济的需要,从“契约或合意之债”的一般规定,到买卖、借贷、租赁、合伙、互易、寄托等各种合同,均设专章作了具体规定。其中有关合同的条文占全部法典的 1/3 以上,这些规定对资本主义国家的合同制度具有重要的影响。

## 2. 合同制度的发展

随着商品经济的发展,契约自由的原则逐渐得到资本主义国家法律的普遍确认。在 18 和 19 世纪,西方各国强调权利本位,实行契约自由,促进了资本主义市场经济的发展。进入 20 世纪以来,西方的法律价值观也在发展,开始了从权利本位向社会本位的过渡。在强调契约自由的同时,采取了国家适当调控的方式,特别注重经济发展、社会进步与合同制度的完善之间的统一和协调。

法国从 1803 年 3 月 15 日开始到 1804 年 3 月 30 日陆续分篇章以单行法形式公布了世界上第一部民法典——《法国民法典》。其中,有 1/3 的条文与合同有关。该法典 1101 条规定:“契约,为一人或数人对另一人或另数人承担给付某物、做或不做某事的义务的合意。”它对契约和合意之债所作规定的影响和意义与法典本身一样,在民法发达史上占有重要地位。

英国是一个实行判例法的国家,在中世纪的英国法中,并没有形成合同的概念。最初出现的,只有所谓诺言之诉,即受诺人请求法院强制执行违背其诺言的诺言人曾作出的诺言的诉讼。在 15 世纪和 16 世纪,英国普通法院创建了执行诺言的法律准则。18 世纪英国法院的法官是英国契约法的直接创造者。他们大多崇尚自然法理论,主张法律不应限制人们缔约的权利,也不应以主持公道为借口对当事人加以干涉。英国的这种古典的契约自由的概念包含两层意思:一是契约以协议为基础;二是契约自由是自由选择的产物。如果说契约自由法则是英国契约法实现“从身份到契约”的第一次飞跃,那么对价理论则构成了英国整个契约法的核心。20 世纪以来,英国契约制度也在不断更新,如广泛采用格式合同;议会通过《不公平合同条款法》;在违约补救方面,除继续使用普通法上的补救制度外,加大了平衡法上补救制度的实施力度,特别是实行禁止令、撤销和返还等制度,保证贯彻公平主义原则和保障社会公益。

美国法是英国法的继承和发展。美国也是一个判例法国家,其合同法主要由判例法构成。整个 19 世纪,被历史学家视为契约的世纪,美国形成了维护私人缔约自由权的合同法律制度。进入 20 世纪以来,美国的合同法也在不断改进。1952 年通过并在以后多次修订的《统一商法典》,是一部全面涉及商事交易和合同制度的法典,它在对各种商事契约的对价制度的适用、效力的认定和不履行后果的承担等方面,作出了对交易中提供特别保护以及维护社会公益等一系列新的合同制度规则。

## 二、我国合同的起源和发展

### 1. 合同的起源

在我国,合同制度也有着悠久的历史。早在《礼仪·乐书篇》就有“流而不息,合同而化,而