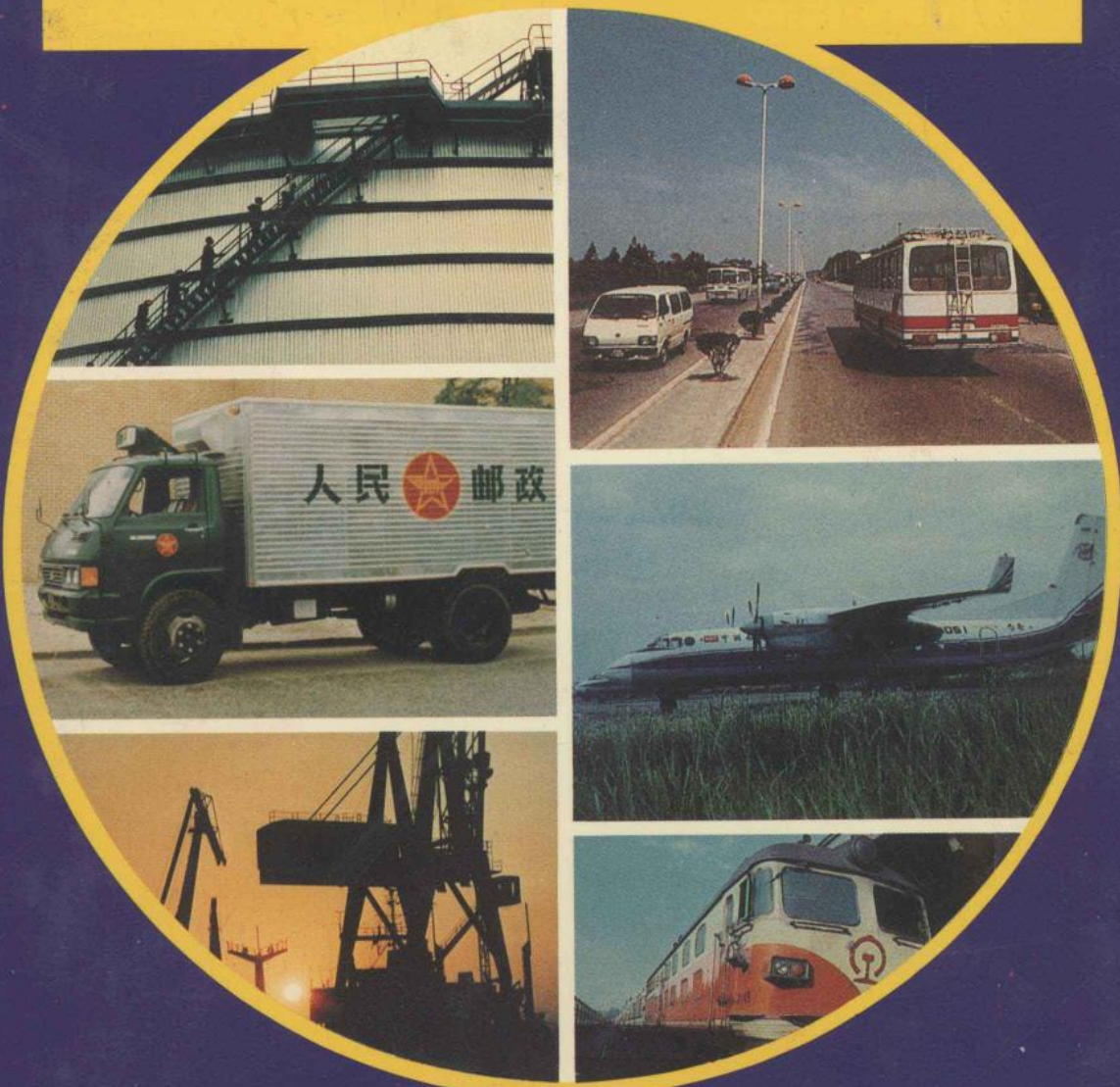


# 南京交通年鑒

COMMUNICATION  
ALMANAC OF NANJING / 1990



南京交通年鑒編纂委員會

THE COMPILING COMMITTEE OF COMMUNICATION  
ALMANAC OF NANJING

9900307

# 南京交通年鑒

南京交通年鑒編纂委員會 主辦

周正章 主編

江蘇科學技術出版社

# 南 京 交 通 年 鉴 (1990)

《南京交通年鉴》编纂委员会主办

周正章 主编

---

出版发行：江苏科学技术出版社

印 刷：南京爱德印刷有限公司

---

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 21.25 插页 15 字数 53 万

1991 年 9 月第 1 版 1991 年 9 月第 1 次印刷

印数 1—10000 册

---

ISBN 7-5345-1238-7

---

U · 10

定价：30.00 元

本书如有质量问题，可随时向承印厂调换。

徐华强

91.9.12, 44

祝公廟古道重興

子  
孫  
乃  
永  
流  
之  
母  
仰

江苏省交通厅厅长徐华强同志题词

扬兴文通

邮电光利

祝贺《南京交通》肇刊创刊

一九九一年九月廿三日

张秉银

江苏省邮电管理局局长张秉银同志题词

交通是国民经济

的动脉

陳煥友

一九五九年九月

政通人和  
業興暢通

王榮炳

二零一一年十月

南京市市长王荣炳同志题词

# 《南京交通年鉴》编纂委员会

<b>主任委员</b>	周学柏	南京市交通局局长
<b>副主任委员</b>	戴镇亚	南京市经济委员会副主任
	盛光祖	南京铁路分局局长
	奚志诚	南京港务局局长
	张洪礼	南京市交通局副局长（常务）
	文家富	中国民用航空江苏省管理局党委副书记
	史炳清	南京邮政局局长
	许刚兴	南京电信局局长
	张宗庆	中华人民共和国船舶检验局南京分局局长
	张同斌	南京长江港航监督局副局长
	曹 成	长江航道局南京航道分局党委副书记
<b>委员</b>	张庶成	南京市经委交通处处长
	花德祥	江苏省航空公司经理
	田以民	江苏省输油管理处处长
	徐文虎	中国远洋运输总公司江苏省公司经理
	王一定	南京长江油运公司经理
	丁继胜	第三航务工程局第三工程公司经理
	张范翊	中国联合航空公司南京公司经理
	韩敬昕	南京市联运公司经理
	耿 耿	南京市公共交通总公司经理
	蒋乃俊	南京市轮渡公司经理
	王 毅	南京市出租汽车公司经理
	张清华	江海航运公司经理
	周正章	南京市交通局史志办公室主编

# 《南京交通年鉴》编辑部

主 任	刘俊锋			
主 编	周正章			
责任 编辑	胥 卫	韦世杰	徐秉道	王茂榕
工作 人 员	郭桂香	钱 俊		陈国庆
特 约 撰 稿 人		(按姓氏笔划为序)		
	万 钧	尹 海	王 晓 燕	卢 天 成
	朱 云 汉	刘 学 友	肖 力 人	肖 吕 宏
	毕 学 武	宋 国 强	李 家 保	吴 莉 萍
	郑 国 雄	姜 伟 刚	赵 星	唐 正 康
	高 海 滨	高 猛	黄 金 山	续 垣
	黄 健 飞	董 文 真	彭 爱 平	潘 卓 之
排 版 编 辑	王 旭 东			
地 址	南京市太平北路 35—2 号			
电 话	647772			
邮 政 编 码	210018			

# 创刊词

南京市交通局局长 周学柏  
南京交通年鉴编纂委员会主任委员

《南京交通年鉴》1990年创刊版，现在与广大读者见面了。今后，这部年鉴将逐年全面汇集我市交通事业各个方面的资料，系统记载全市交通系统进行社会主义物质文明和精神文明建设的历程，它必将对南京交通事业的发展发挥积极作用。

编辑出版《南京交通年鉴》是坚持改革开放的产物，也是南京交通建设日新月异发展的需要。党的十一届三中全会以来，南京交通事业与全市各项事业一样，取得了一个又一个突破性进展。1986年全国人大常委会批准南京港为对外开放港口，1989年国务院批准南京市为计划单列市，不仅提高了我市作为中心城市的地  
位，而且也给南京地区交通建设增添了新的活力。我们编辑出版《南京交通年鉴》的目的，就在于把我市当代交通事业建设者的伟大变革实践、光辉业绩与宝贵经验忠实地记录下来，从而为各级领导机关和部门的决策提供参考依据，为社会各行各业提供权威性的交通咨询信息，为全国各地交通同行与海内外经济界人士了解、研究南京交通提供一条重要而便捷的途径，也为今后编史修志积累必要的文献资料。无疑，这部年鉴的功能是多方面的，它还能起到“告慰前人、教育今人、激励后人”的作用。

这部以南京综合交通为内容的年鉴，虽然涉及面广、工作量大、技术性高、时间感强，但是由于南京交通各局、驻宁各交通单位的通力协作，1990年创刊版《南京交通年鉴》的编辑出版任务终于迅速完成。为此，我们对所有参加编写、热心支持这项工作的单位和个人，表示衷心的谢忱！

《南京交通年鉴》是一年一版的连续出版物，既然已经办起来了，就一定要把它办好。这除了要编辑出版好年鉴之外，还有个要宣传好、发行好、使用好年鉴的问题，因此办好年鉴不只是编辑部的事情，也是大家的事情。请全市各级交通领导机关和各有关单位的负责同志，把它当作一件精神文明建设的大事来抓，认真把这项工作抓好。编辑部与广大撰稿人员要总结经验、刻苦钻研、勇于探索，不断为提高年鉴质量而努力，使《南京交通年鉴》更好地为南京交通事业的继续发展服务。

由于编者水平所限、经验不足、时间急迫，本版年鉴疏漏之处，在所难免，请专家学者和广大读者不吝赐教，并继续给予支持。

# 凡例

一、《南京交通年鉴》1990年正式创刊，嗣后逐年忠实详尽地记载南京交通事业发展状况、重大事件和新经验、新成就。其宗旨为各级领导机关及有关人士关心、研究、探索、建设南京交通事业，提供全面而系统的信息资料。这是一部地方专业性年鉴。是综合交通资料性工具书，也为今后编写修志积累文献资料。

二、全书的整体框架和编排形式为三个层次：门目为第一层次，涵盖贯穿全书首末；类目为第二层次，是门目的分解与组合；条目为第三层次，是全书的基本单元。条目化是本年鉴的追求目标。门目与类目的标题于页眉左右角标明，条目的标题均用黑体字，以便于查阅。

三、全书的设置顺序为：特载、人物、概况、论坛、交通各业、交通企事业单位选介、统计资料、文件选编、大事记和索引 10 个门目。

四、“特载”主要收录交通各局上级领导机关关于南京交通工作的重要决定。“文件选编”收入南京交通各局领导机关的法规、决定、工作报告等。

五、“概况”着重概括全市交通一年间的基本情况和主要特点，下设“南京交通各局概况”和“郊县交通概况”2个类目。

六、“论坛”门目主要收录每年公开发表的、对南京交通的改革与发展有指导价值的论文，是一年中具有保留意义的文章汇集，用署名文章形式刊出。

七、“交通各业”与“交通企事业单位选介”两个门目是年鉴的基本主体，按照分业和分单位编辑法，经纬交织地记载交通各业的综合状况和各单位具体情况。“交通各业”包括市内公共交通、水路、公路、港口、铁路、民航、管道、联运、船舶修造、汽车修造、邮政、电信等 12 个类目，各类目分别记载业务、基建、工业、科技、安全、教育、体制改革、企业管理、思想政治工作、职工物质文化生活等方面内容。“交通企事业单位选介”收录各经济独立核算的企事业单位的微观信息，亦按上述 12 个类目排列，以增进单位间的相互了解和经验交流。

八、本年鉴采用的文稿，均由南京地区交通系统各部门、各单位专人撰写，事实，数据经过反复核实查对，并经领导审阅。“统计资料”由南京交通各局计划统计部门提供，凡全市性的数据均以市统计局的资料为准。

九、为了充分发挥工具书作用，便于读者检索，除卷首有详细的目录，并设大事记外，卷末设按汉语笔画顺序排列的索引。全书各种资料，可由目录、大事记、索引 3 个不同渠道查找。

十、《南京交通年鉴》的编辑出版工作，得到全市交通系统各部门，各单位和驻宁各单位的热情支持，还有出版部门的大力协助，在此深表谢忱。我们希望继续得到社会各界的关心和帮助，使年鉴不断得到改进、提高。

# 目 录

## 特 载

南京市人民政府令（第1号） 颁布《南京市内河交通安全管理办法》	(1)
南京市口岸管理委员会关于贯彻执行《南京口岸企业自备码头临时靠泊航行国际航线船舶的暂行管理办法》的通知	(5)
铁道部上海铁路局关于对南京长江大桥进行检定试验的通知	(7)
邮电部关于南京、成都、长春三市邮政局、电信局实行计划单列的通知	(8)

## 人 物

王凤瑛	卢义明	任金良	李慧娟
张金辉	周要武	徐其庆	童宝洋
马秀发	王学全	兰义茂	刘大双
杨小虎	陈松涛	陈春兰	赵秀林
徐志强	黄永健	黄英清	龚 磊
颜惠祥	王少琴	王圣铭	王素琴
刘友康	刘振才	邢华松	孙继贤
芮朝钰	杨春富	吴水泉	钟春生
奚志诚	顾士和	蒋富国	..... (9-25)

## 概 况

南京交通邮电各局概况	(27)
南京市交通局概况	(27)
雨花台区交通局综述	(30)
浦口区交通局综述	(31)
大厂区交通局综述	(31)
栖霞区交通局综述	(31)

江宁县交通局综述	(31)
江浦县交通局综述	(32)
六合县交通局综述	(33)
高淳县交通局综述	(34)
溧水县交通局综述	(34)
南京港务管理局概况	(35)
南京长江港航监督局概况	(37)
南京铁路分局概况	(40)
中国民用航空江苏省管理局概况	(41)
南京邮政局概况	(42)
南京电信局概况	(44)
南京市水陆运输四十年	(46)
南京公共交通四十年	(49)
南京港口四十年	(52)
南京铁路四十年	(55)
南京民航四十年	(56)
南京电信四十年	(57)

## 论 坛

南京市城市道路交通综合治理

.....	范仁信 (61)	鉴定 ..... (112)
整顿运输市场 加强行业管理	周学柏 (66)	公安部门着手整治受流氓严重滋扰的 7 路线 ..... (112)
把南京港建设成立足长江面向世界 的枢纽港	奚志诚 (74)	市公交总公司和南京日报联合开展评选 最佳驾驶员、乘务员和站务员活动 ..... (113)
依靠科技进步 推动交通事业不断 发展	张洪礼 (81)	市公交总公司动乱期间坚持客运生产 ..... (113)
加强组织领导 抓好职工岗位培训	南铁教 (85)	市政府授予许秋慧“维护社会治安积极分 子”称号 ..... (115)
铁路货运站集中化 缓解铁路运能 不足	黄文林 (87)	出租汽车 ..... (115)
在“变”字上做文章 拓宽提高经济 效益的路子	李秋宝 (88)	市出租汽车实行单车租凭经营 ..... (115)
运用科学管理方法 强化卸车出货 系统	陈玉华 (90)	市出租汽车公司加强“一业为主，多种经 营”工作 ..... (115)
论南京市公共交通的改革	夏古发 (92)	中北汽车公司进入二期合作 ..... (116)
客运轮渡机务管理初探	蒋乃俊 (94)	
领导干部密切联系群众三要素	杨寿南 (97)	
国营出租汽车行业单车租赁经营 初探	王毅 赵星 (100)	
浅谈汽车维修行业的发展方向	黄复典 (102)	
南京公路客运发展战略	刘建英 (105)	
<b>水路运输概况</b> ..... (116)		
江苏远洋运输 ..... (116)		
附表 1：1989 年中国远洋运输总公司江苏省公 司主要经济指标完成情况 ..... (118)		
2：中国远洋运输总公司江苏省公司所属轮 船船名及运力 ..... (118)		
南京远洋运输 ..... (119)		
“南京”轮年创汇 86.40 万美元 ..... (119)		
南京长江油运 ..... (120)		
附表：1989 年南京长江油运公司主要经济指标 完成情况 ..... (122)		
南京长江油运公司组织计划外货源 ..... (122)		
南京长江油运公司基建与技术措施更新 ..... (122)		
南京长江油运公司万吨级船队首航长江 中游 ..... (123)		
“大庆 433”轮出厂投产 ..... (123)		
南京长江油运公司注意环境保护 ..... (123)		
长江油运拖轮在中洪水位实施下水拖 5 艘 ..... (123)		
南京长江油运公司双联呼吸阀试验台通 过鉴定 ..... (124)		
南京长江油运公司一起油驳爆炸事故		
NJC6001P 系列城市公共汽车通过省级		

.....	(124)	江宁县政府与乡(镇)签订渡口安全合同	(134)
南京港务监督	(125)	大型成套设备卸船运输成功	(134)
大型外籍油轮——“海相”轮首次来宁	(126)	内河港航监督	(134)
.....	(126)	高淳县定埠港航监督站成立	(135)
蒋富国安全引领31000吨的“斯托永秀”	(126)	内河航运管理	(136)
轮	(126)	内河航道管理	(136)
南京长江港航监督	(126)	高淳下坝船闸工程竣工	(136)
实地观测长江南京段船舶日流量	(126)	水上治安管理	(137)
大胜关监督站全面质量管理小组获交通			
部优秀成果奖	(127)		
船舶检验	(127)	<b>船舶修造概况</b>	(137)
南京航道	(127)	金陵船厂出口创汇218.5万美元	(137)
南京长江航道管理	(128)	金陵船厂建成我国最大的海上航标工	
扬子石化公司1.5万吨级油轮专用航道		作船	(137)
对外开放	(128)	新华船厂承造第一艘港商船	(138)
长江干流航道最后一盏煤油航标灯		新华船厂走出困境	(138)
退役	(129)	南京船厂造船27艘	(138)
长江大桥航道站航标维护正常率连续10		南京航标厂开发3项新产品	(138)
年均达100%	(129)		
长江航道南京河段	(129)	<b>公路运输概况</b>	(139)
南京炼油厂输油码头疏浚	(130)	附表：1989年南京市交通系统陆运企业主要	
内河运输	(130)	经济指标完成情况	(140)
附表：1989年南京市交通系统水运企业主要经		南京长途汽车东站建成启用	(141)
济指标完成情况	(131)	南京市郊最大的公路站房落成	(141)
江海航运公司经济指标超历史水平		南京市第一座公路排水泵房竣工	(141)
.....	(131)	浦东路建成通车	(141)
市轮船运输公司推行全员风险抵押承包		六合县城环城东路建成通车	(141)
.....	(131)	江宁县湖熟客运新站建成启用	(142)
市轮船运输公司建立内部银行	(132)	宁镇公路一期工程通过验收	(142)
市轮船运输公司运输船舶全部钢质化		三汊河桥建成通车	(142)
.....	(132)	江宁县乡镇公路率先实现“黑色化”	
舸舫园船民住宅小区落成	(132)	.....	(142)
南京轮渡开通船舶无线电通信网	(132)	远红外线加热沥青新技术被推广应用	
南京轮渡全部用上水泥坡道	(133)	.....	(143)
市轮渡公司双增双节成绩显著	(133)	312国道江浦段开工	(143)
轮渡设施进一步改善	(133)	104国道浦口段建成通车	(143)
南京轮渡公司“一条龙”服务规范化		江浦县提前一年实现行政村通公路	
.....	(133)	.....	(143)
江浦县内渡口安全渡运数载无事故		高淳县桠汤公路竣工	(144)
.....	(133)	交通战备工作取得新进展	(144)

调整公路汽车客运票价	(144)	汽车维修行业计算机管理系统开通	(153)
南京客运分公司 4 队单月创利逾 2 万元	(144)	双层公路客车制造成功并投入试运行	(153)
金陵汽车运输公司深化内部改革	(145)	金陵汽车制配厂获“南京市质量管理先	
市汽车运输公司廉政建设促企业振兴	(145)	进企业”称号	(153)
宁扬公路开始收取车辆通行费	(146)	金陵汽车制配厂获“江苏省科技进步先	
市政府划定全市县级公路	(146)	进企业”称号	(154)
高淳县整顿三机客运市场	(146)	金陵牌 EQ6100 液态模锻活塞组合件获国	
青山道班房被评为市交通系统先进道班	(146)	家银质奖	(154)
创建标准路段 提高养护质量	(146)	氧化铝纤维局部增强铝活塞研制成功	(154)
宣传贯彻《条例》 坚持依法治路	(147)	CA 6102 活塞、活塞环获“南京市优质产	
养路费征收所廉洁从政	(147)	品”称号	(154)
雨花台区公路管理站夺得养护“六连冠”	(148)	港口概况	(155)
江北高等级公路管理站成立	(148)	附表：1989 年南京港主要经济指标完成情况	(156)
《南京古代道路史》出版	(148)	新生圩二期码头工程全部完工	(156)
市大件起重运输公司承运香港天坛大佛		新生圩 1 号泊位被评为交通部优质工程	(157)
佛首	(148)	南京港在生产经营中广泛应用微机	(157)
湖南路拓宽工程竣工	(149)	国际集装箱装卸运输迅速发展	(157)
交通安全管理	(149)	内河陆域码头中转海进江原油获得成功	(157)
附表：1989 年南京市道路交通事故统计	(150)	南京港获“无鼠害港口”称号	(158)
道路交通控制系统工程竣工并投入使用	(150)	南京港实行效益工资浮动升级新办法	(158)
从三个观测点看四条干线的汽车流量	(151)	南京港行政领导与职工签订双保协议	(158)
附表 1：宁扬公路龙山观测点历年年均日交通		长江沿岸四大炼油厂集资在南京港建	
流量统计表	(151)	油罐	(158)
2：宁芜公路西善桥南观测点历年年均日		第二届“长江杯”职工歌手邀请赛在南京	
交通流量统计表	(151)	港举行	(158)
3：1989 年南京四条主要干线公路观测		南京港在全市“保险车辆安全月”竞赛中	
点汽车交通量统计表	(152)	获一等奖	(159)
4：1989 年南京四条主要干线公路观测		南京港开展专业技术职务评聘	(159)
点汽车类型比例表	(152)	天下第一佛由南京国际集装箱装卸有限	
公司装船赴香港		公司装船赴香港	(159)
汽车修造概况	(152)		
汽车维修行业聘用人员纳入管理	(152)		

南京港在部分技术工种中试行考工定 级制.....	(159)	铁路分局运输调度实现第 13 个“调度 安全年” .....	(167)
南京港企业精神出台.....	(159)	铁路分局客运强化三项工作.....	(168)
南京港被评为全国普法学习先进单位 .....	(160)	铁路分局推行货运装卸作业标准化 .....	(168)
《南京港史》出版 .....	(160)	铁路分局机务工作树立“安全第一”思想 .....	(169)
《南京港》最新彩色画册问世 .....	(160)	铁路分局车辆安全取得好成绩.....	(169)
南京港口医院护理 QC 小组获交通部成 果奖.....	(160)	铁路分局实现三个“百日安全” .....	(169)
南京港口职业学校升格为省重点学校 .....	(160)	铁路分局工务实现“三消灭” .....	(170)
市港务管理工作取得新进展.....	(160)	铁路分局电务狠抓养护维修.....	(170)
附表：1989 年南京市港务管理处主要经济指 标完成情况.....	(161)	铁路分局实现基建安全年.....	(170)
TQ5-95 型塔式起重机试制成功 .....	(161)	铁路分局开展“抓管理，上等级”活动 .....	(171)
江宁县东山码头再创好成绩.....	(162)	铁路分局节能管理上新台阶.....	(171)
高淳县朱家码头一期工程竣工.....	(162)	铁路分局职工教育系统开展岗位职务 培训.....	(171)
 <b>铁路运输概况.....</b>	(162)	 <b>民用航空概况.....</b>	(172)
附表：1989 年南京铁路分局主要经济指标完 成情况 .....	(163)	南京机场第一期抢修工程竣工.....	(172)
沪宁线全线铺设 60 公斤/米钢轨.....	(164)	民航气象观测报表自动处理系统通过部 级鉴定.....	(172)
铁路客运票价调高后客流量下降.....	(164)	中联航南京公司年开辟 10 条航线 .....	(173)
南京长江大桥全面检测合格.....	(164)	 <b>管道运输概况.....</b>	(173)
新一代双层旅客列车投运.....	(164)	省输油管理处推行“三标”管理 .....	(173)
铁路运输科技新成果被开发利用 .....	(165)	大厂区加油站建成开业 .....	(174)
南京长江大桥新装泛光灯.....	(165)	 <b>联合运输概况.....</b>	(174)
南京站连续 5 年获铁道部较大客运站评 比第一名 .....	(165)	附表：1989 年南京市联运公司经济指标完 成情况 .....	(175)
南京列车段制定整纪刹风十项制度 .....	(166)	自备集装箱进入试运行阶段 .....	(175)
南京西站货场连续 7 年获铁道部“文明 货场”称号 .....	(166)	市大件起重运输公司与地方铁路共建运 输联合体 .....	(175)
铁路分局“国庆”号水上列车建成 .....	(166)	振大联运公司人均创利万元 .....	(176)
计算机三级联网工程已验收使用 .....	(166)	 <b>邮政概况.....</b>	(176)
铁路分局工会被评为全路扶贫工作先进 集体 .....	(167)	附表：1989 年南京邮政业务情况 .....	(177)
16 项科技成果通过部、局、市、分局鉴定 验收 .....	(167)	新建 4 个邮电支局 .....	(177)

报刊发行微机处理系统研制成功	(177)
TX20 系列电传机南京维修站成立	(177)
邮电通信在动乱中畅通无阻	(178)
修订方针目标实施责任书	(178)
推行邮政编码 为实行按码分拣打基础	(179)
狠抓业务培训 提高技术水平	(179)
大力开展特快专递和邮政快件	(179)
新增邮政储蓄点	(179)
健全安全防护措施 关心职工生活	(179)
南京邮政局举办首届职工运动会	(180)
清理整顿书刊市场	(180)
电信概况	(180)
附表 1：1989 年南京电信业务量增长情况	(181)
1：1989 年南京电信局通信质量完成情	(181)
况	(181)
增设长途电话数字程控自动交换机	(182)
第二套 256 路自动转报系统建成	(182)
市内电话电子计算机查号报号系统正式	
启用	(182)
无线寻呼进入全省寻呼网	(182)
分组交换数据传输系统开通	(182)
南京微波站完成改型扩容	(183)
长途电话自动交换南京汇接区成立	(183)
移动电话开放长途全自动电话业务	(183)
程控电话 12 项新业务开始使用	(183)
电话信息服务台成立	(183)
湖南路发生重大电缆阻断事故	(183)

## 交通企事业单位选介

公共交通	(185)
南京市公共交通总公司	(185)
水路	(185)
中国远洋运输总公司江苏省公司	(185)
南京长江油运公司	(186)
油轮管理处	(186)
拖驳管理处	(186)
武汉长江油运管理处	(187)
南京石油运输有限公司	(187)
仪征航修站	(188)
劳动服务公司	(189)
救生设备厂	(190)
江陵运输贸易有限公司	(190)
南京华夏海运公司	(191)
海员公寓	(191)
江海航运公司	(192)
南京市轮船运输公司	(193)
轮驳分公司	(194)
大伦服装厂	(194)
南京市轮渡公司	(195)
南京航道分局	(196)
南京市航道管理处	(197)
大河口港航监督站	(197)
雨花台区港航监督所	(198)
雨花台区航运管理所	(198)
江宁县航运公司	(198)
六合县航运公司	(198)
江浦县航运公司	(199)
船舶修造	(199)
南京航修配件厂	(199)
长江航务管理局南京航标厂	(200)
南京航标附件厂	(201)
金陵船厂	(201)
新华船舶修造厂	(202)