



西南交通大学 年鑒·1990

西南交通大学校长办公室编

西南交通大学出版社

西南交通大学(原唐山交通大学)年鉴

1990

校 长 办 公 室 编

西南交通大学出版社

西南交通大学年鉴 (1990)
XINAN JIAOTONG DAXUE NIANJIAN
校长办公室 编

西南交通大学出版社出版发行
(四川 成都)

开本: 787×1092 1/16 印张 10.125
字数: 204.48千字 印数: 1—750册
1991年5月第1版 1991年5月第1次印刷
ISBN7—81022—257—O/Z017
定价: 5.20元



西南交通大学校园。图为 2 号教学楼、图书馆和正在修建的中心教学楼。



中共中央政治局委员、四川省委书记杨汝岱同中国科学院学部委员、我校电气工程系教授曹建猷亲切交谈。



中共中央政治局委员、四川省委书记杨汝岱，四川省委副书记宋宝瑞在学生宿舍与学生亲切交谈。



沈大元校长向国务院委员兼国家计委主任邹家华汇报大秦铁路万吨级重载列车运行试验情况。



国家教委副主任何东昌同志参观我校电气工程系磁悬浮列车试验室。



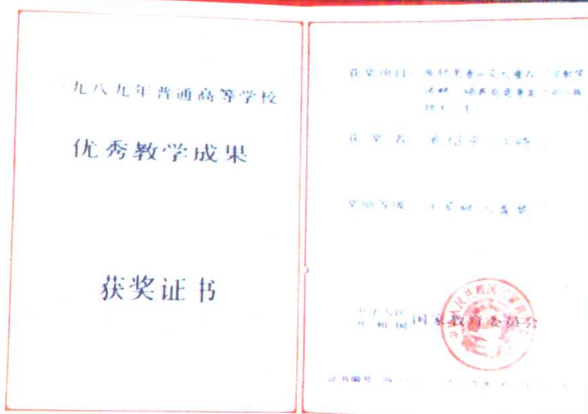
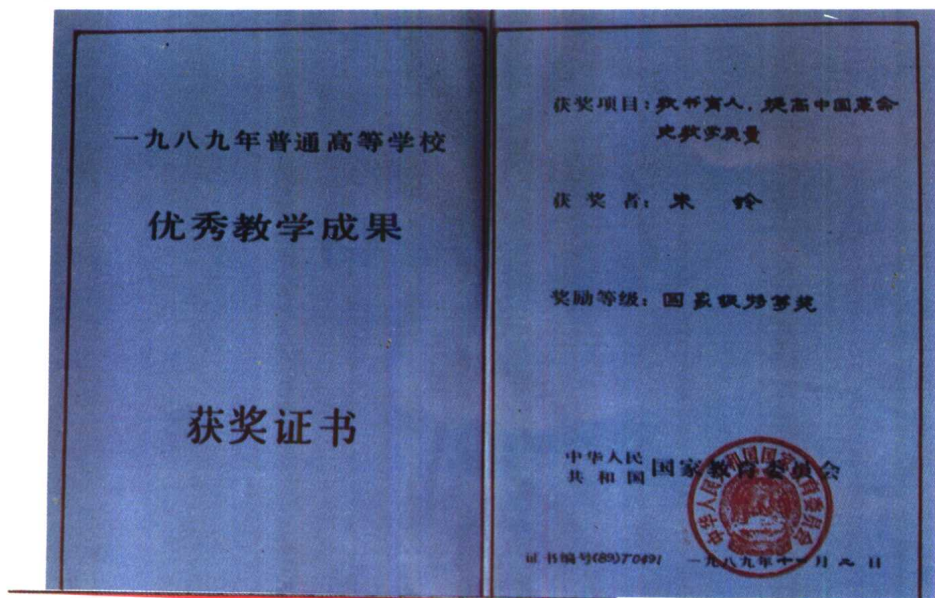
铁道部副部长孙永福参观我校计算中心。



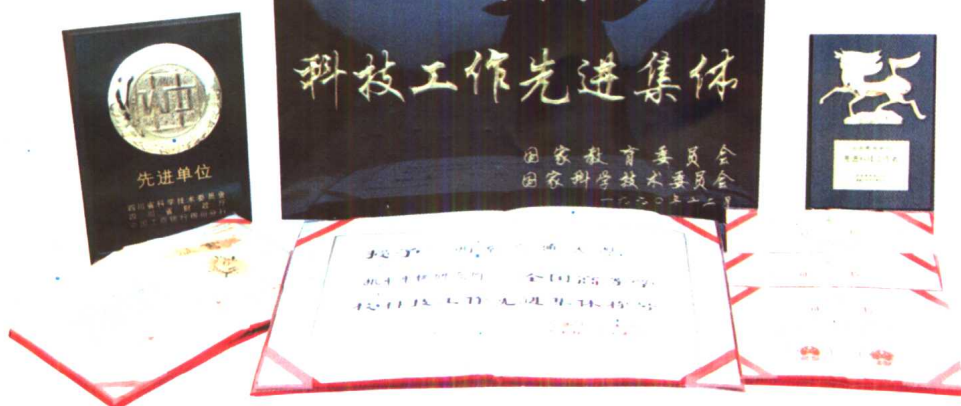
国际隧协 16 届年会及学术报告会在我校举行。



国际信号会议在我校举行,会议主席 Amse 参观我校建校规划模型。



一九九〇年我校
部分教学、科研成果
获奖证书。





《光明日报》、《四川日报》、《人民铁道报》、《成都晚报》分别报道我校建校、社会实践、学生参加义务劳动等情况。(摄影:邢建)

说明:本期年鉴所用照片除署名者外,其余均为校长办公室提供

主审:王长凯

主编:谢成枢 廖银全 舒 扬

主要撰稿人员(排名不分先后):

谢成枢	舒 扬	廖银全	李万青
罗成宝	曹振纲	周以珍	方国泰
周贤祥	李 涛	刘 黎	孙恩荣
郝建平	罗俊煜	胡 玲	刘 俊
潘学智	周小曼	刘极中	张宝生
赵保中	吴其让	何学伦	张挚祺
杨黎明	王剑秋	邹忠勇	徐瑞堂
贺公汉	蒲崇友		

参加本期《年鉴》整理工作的还有:

陈兴莲 刘丽娟 霍红梅 徐 雁

封面设计:廖银全

目 录

第一部分 学校概况

西南交通大学概况.....	(3)
系、科专业设置.....	(4)
博士后科研流动站.....	(4)
有权授予博士学位的学科、专业和指导教师名单.....	(4)
有权授予硕士学位的学科、专业.....	(5)
国家级重点学科、重点实验室.....	(5)
铁道部重点学科.....	(6)

第二部分 大事记

大事记.....	(9)
----------	-------

第三部分 领导讲话、工作要点、会议纪要

加强领导班子建设 努力办好西南交大(王润霖)	(39)
校长沈大元教授在1990~1991学年第二学期中层干部会上的讲话(详摘)	(43)
1989~1990学年第二学期党委工作要点.....	(47)
1990~1991学年第一学期党委工作要点.....	(50)
1989~1990学年第二学期行政工作要点.....	(55)
1990~1991学年第一学期行政工作要点.....	(58)
第四次校务委员会会议纪要.....	(64)

第四部分 1990年学校工作综述

党的建设与思想政治工作.....	(71)
教学工作.....	(76)
科学研究与学科建设.....	(81)
行政管理.....	(84)
基本建设.....	(94)
部分分支、直属单位工作.....	(97)

第五部分 1986~1990年发展规划总结

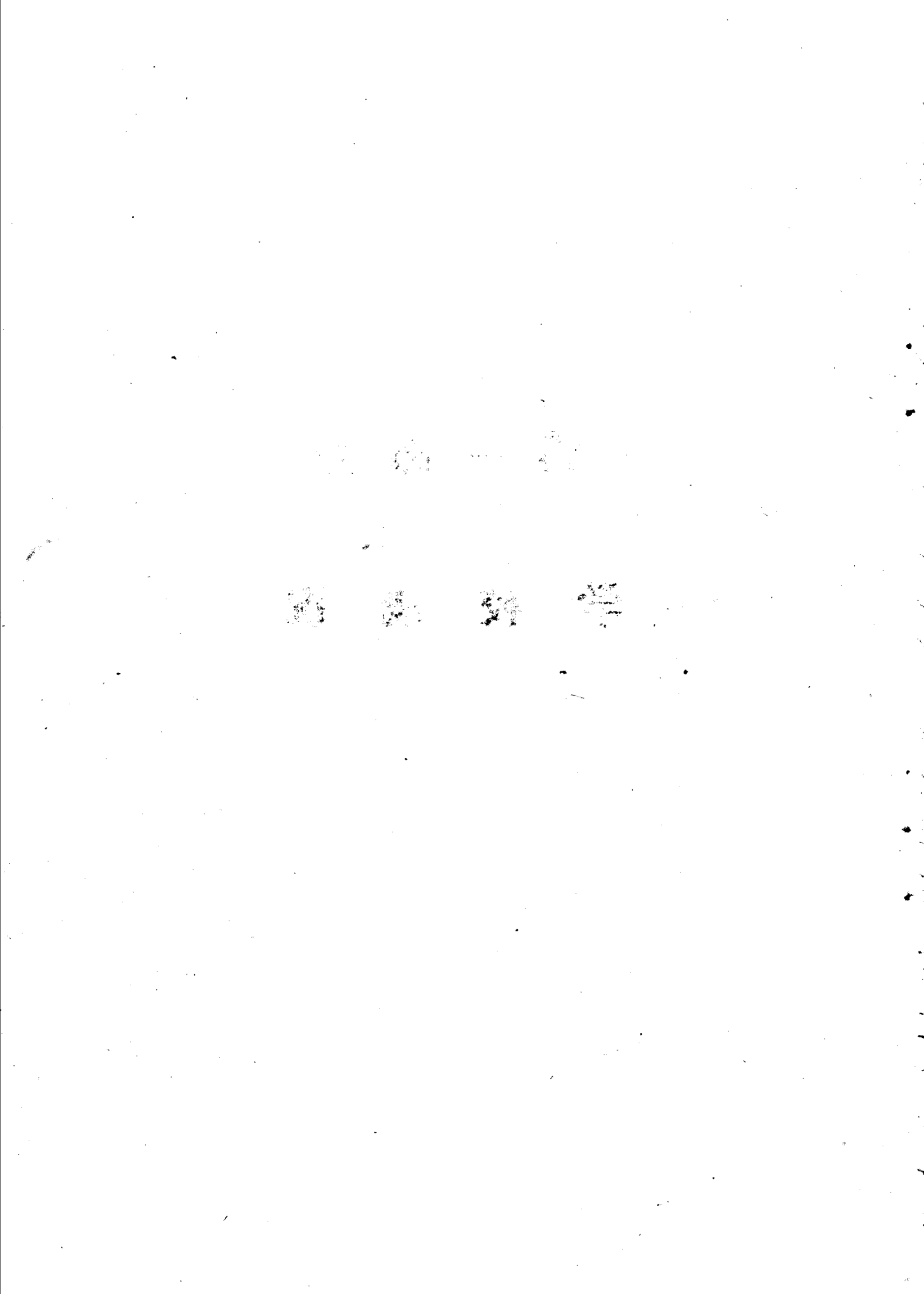
附 录

1990年党、政、群干部分名单.....	(117)
1990年主要常设委员会名单.....	(124)
1990年人大代表 政协代表 民主党派干部等名单.....	(127)
1990年教师在各级教学指导委员会任职情况.....	(129)
1990年教职员在国内外主要学术团体任职情况.....	(130)
1990年表彰及奖励名单.....	(136)
1990年科研成果及获奖情况.....	(145)
1990年学校十件大事.....	(151)

后记

第一部分

学校概况



西南交通大学概况

西南交通大学是一所以工为主，工、理、管、文相结合的全国重点大学，从1896年创建距今，已有95年历史。

西南交通大学在成都、峨眉、唐山共占地1841亩，建筑面积58万多 m^2 ，拥有固定资产2.1亿多万元，教学科研仪器设备9700万元，图书馆藏书100万册，具有良好的学习、工作、生活条件。

学校素有“严谨治学、刻苦钻研、艰苦朴素、实事求是”的优良校风。教学科研实力雄厚，现有教师1400多人，科研人员400余人、正、副教授500多人。

学校现有6个博士点，27个硕士点，17个系，29个本科专业，22个专科专业，在校学生7000余人。

学校现有64个实验室，1个国家级实验室，8个校级实验中心（3个正在筹建中），1个出版社，2个校办工厂，14个研究所，3个国家级重点学科，11个部级重点学科。

95年来，学校教学科研硕果累累，已为国家培养了茅以昇等3万多名建设人才；近年有几十项教学成果获国家级优秀成果特等奖等奖励，有200多项科研成果获国家、部、省级奖励。已初步形成教学、科研两个中心。

现在，学校正按党的十三届七中全会精神，为实现“八五”计划和十年规划目标而奋斗！

系、科专业设置

1. 铁道工程系

铁道工程

2. 桥梁及地下工程系

桥梁工程

地下工程与隧道工程

土建结构工程

3. 建筑工程系

工业与民用建筑工程

4. 航空摄影测量及工程地质系

水文地质及工程地质

摄影测量与遥感

5. 机械工程一系

起重运输与工程机械

机械制造工艺及设备

机械电子工程

6. 机械工程二系

铁道车辆

热能动力机械与装置

内燃机

供热通风与空调工程

7. 电气工程系

铁道电气化

电力牵引与传动控制

应用电子技术

8. 计算机科学与工程系

计算机及应用

自动控制

信息工程

9. 运输工程系

铁道运输

交通工程

10. 管理工程系

工业管理工程

11. 材料工程系

金属材料与热处理

焊接工艺与设备

12. 建筑系

建筑学

13. 外语系

英语(师资)

14. 社会科学系

马克思主义基础

15. 工程力学系

工程力学

16. 应用数学系

应用数学

数学(师资)

17. 应用物理系

全校共有17个系、29个本科专业、22个专科专业

博士后科研流动站

力学博士后流动站

有权授予博士学位的学科、专业和指导教师名单

1. 桥梁与隧道工程

钱冬生教授 劳远昌教授 车惠民教授 吴炳焜教授 高渠清教授 奚绍中教授

- 路湛沁教授 何广汉教授
2. 铁道工程
邓域才教授 万复光教授
3. 机车车辆
严隽耄教授 沈志云教授
4. 铁道牵引电气化与自动化
曹建猷教授 李治教授
5. 运输管理工程
朱松年教授
6. 固体力学
孙训方教授 卡学𨱑教授
- 7. 电磁场与微波技术
任朗教授 (可被聘请博士导师)

有权授予硕士学位的学科、专业

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. 马克思主义理论教育 (中国革命史) | 15. 计算机应用 |
| 2. 基础数学 | 16. 管理工程 |
| 3. 一般力学 | 17. 岩土工程 |
| 4. 固体力学 | 18. 建筑结构工程 |
| 5. 结构力学 | 19. 水力学及河流动力学 |
| 6. 计算力学 | 20. 工程测量 |
| 7. 机械学 | 21. 水文地质与工程地质 |
| 8. 机械制造 | 22. 铁道工程 |
| 9. 工程机械 | 23. 桥梁与隧道工程 |
| 10. 金属材料及热处理 | 24. 运输管理工程 |
| 11. 焊接 | 25. 铁道牵引电气化与自动化 |
| 12. 内燃机 | 26. 机车车辆 |
| 13. 电力传动及其自动化 | 27. 人机环境工程 |
| 14. 电磁场与微波技术 | |

国家级重点学科、重点实验室

- | | |
|------------|-------------|
| 1. 国家级重点学科 | 铁道牵引电气化与自动化 |
| 桥梁、隧道及结构工程 | |
| 机车车辆 | 2. 国家级重点实验室 |
| | 牵引动力实验室 |

铁道部重点学科

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. 岩土工程 | 7. 机械学 |
| 2. 机车车辆 | 8. 运输管理工程 |
| 3. 桥梁、隧道及结构工程 | 9. 铁道工程 |
| 4. 铁道牵引电气化与自动化 | 10. 计算机应用 |
| 5. 固体力学 | 11. 计算力学 |
| 6. 工程机械 | |