

# 中国电子工业 高等教育简史

《中国电子工业高等教育简史》编委会

电子科技大学出版社

# 中国电子工业 高等教育简史

《中国电子工业高等教育简史》编委会

电子科技大学出版社

[川]新登字 016 号

中国电子工业

高等 教育 简 史

《中国电子工业高等教育简史》编委会

\*

电子科技大学出版社出版

(成都建设北路二段四号)邮编 610054

四川建筑印刷厂印刷

四川省新华书店经销

\*

开本 850×1168 1/32 印张 10 插页 12 字数 278 千字

版次 1995 年 10 月第一版 印次 1995 年 10 月第一次印刷

印数 1—2000 册

ISBN 7-81043-252-4/G · 19

定价： 8.50 元

发  
扬  
教  
育  
传  
统  
培  
养  
电  
子  
人  
才

欧阳文

无九〇年十一月

欧阳文·原电子工业部副部长、全国政协常委

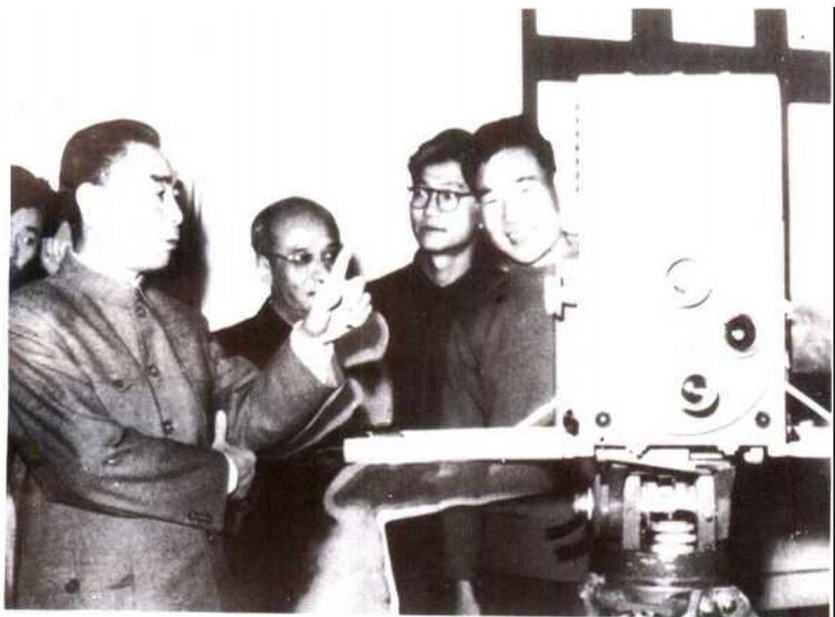
电子教育成绩斐然  
翻阅史料异口同传  
祖国四化任重道远  
继续努力培养人才

一九八六年

蒋崇璟题



蒋崇璟·原电子工业部副部长



周恩来总理 1961 年参观清华大学无线电系实验室



贺龙元帅 1958 年视察西北电讯工程学院(现西安电子科技大学)时同群众亲切会见



国务院副总理王震同志 1978 年 10 月视察成都电讯工程学院(现电子科技大学)



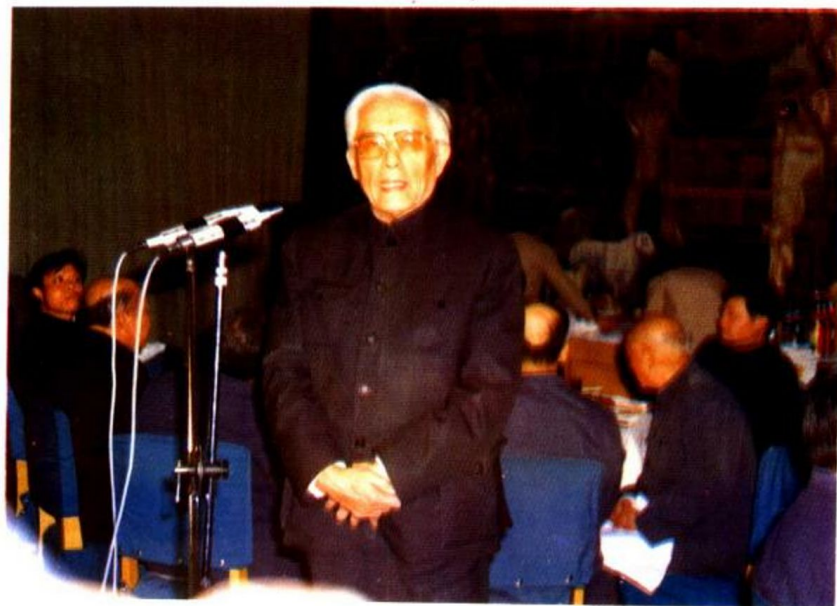
1989 年 4 月江泽民同志在上海交通大学由翁史烈校长(右一)陪同参观实验室



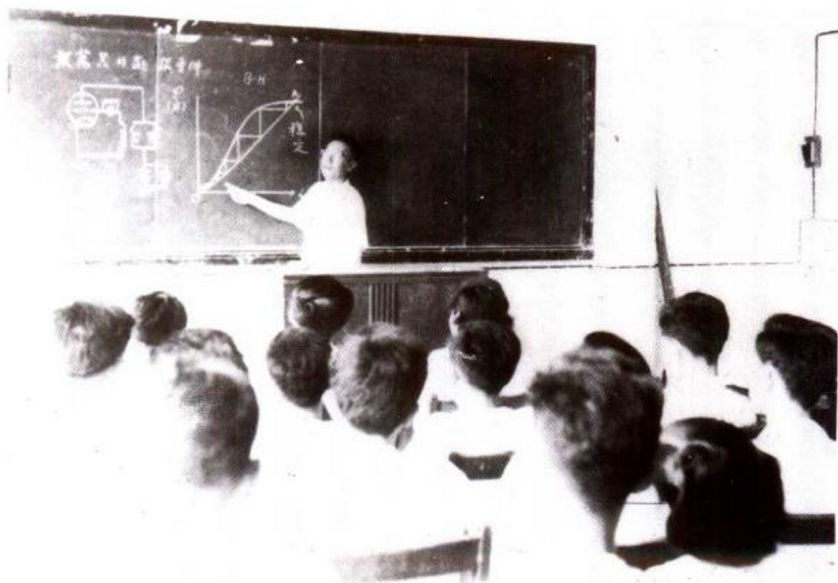
电子工业部副部长刘寅同志 1983 年视察桂林电子工业学院



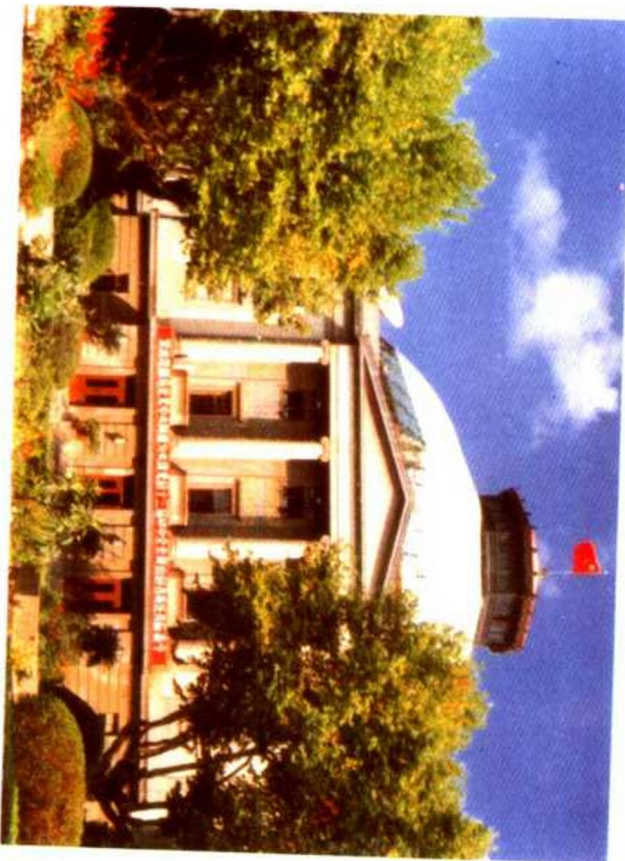
电子工业部副部长孙俊人同志 1986 年视察杭州电子工业学院



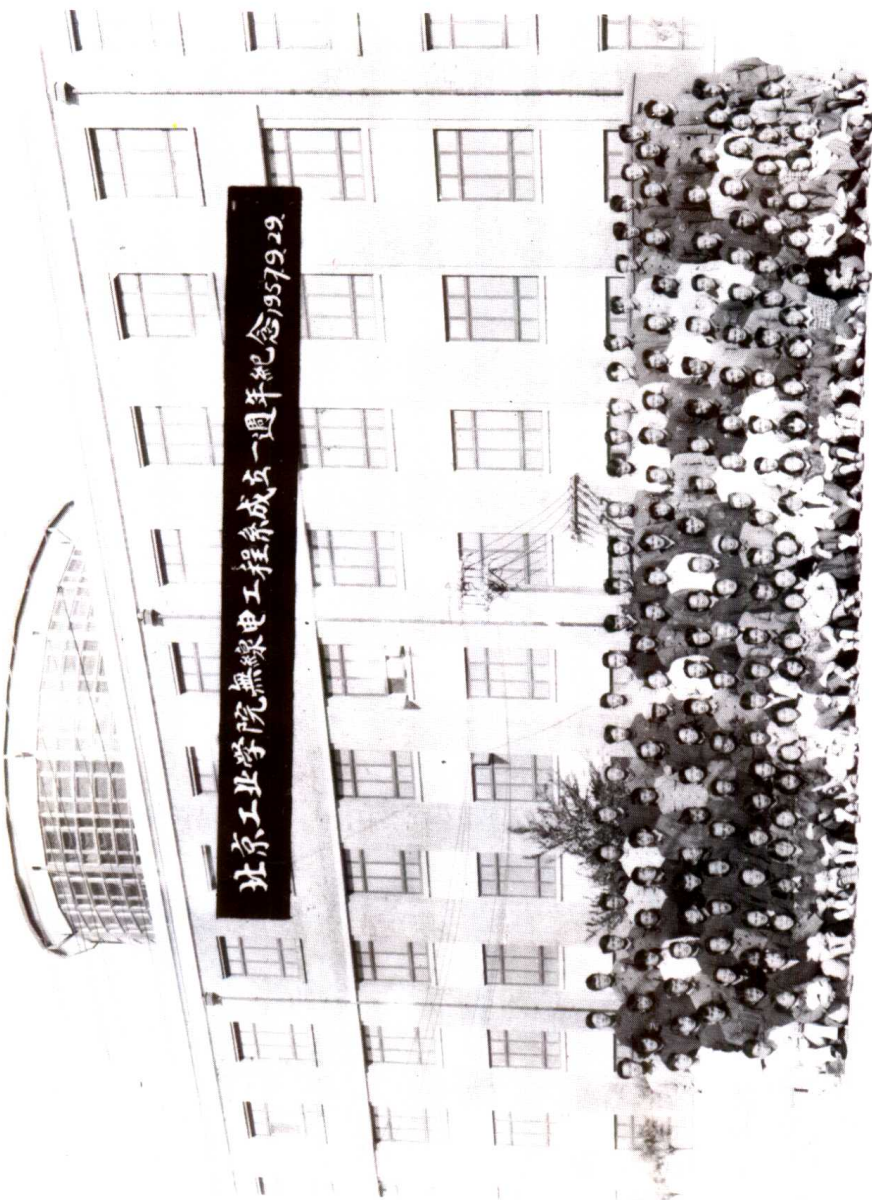
全国政协副主席周培源教授 1985 年在北京信息工程学院成立招待会上致词



1961 年著名电子学家冯秉铨教授在为华南工学院(现华南理工大学)无线电系学生授课



昔日国立中央大学的科学馆是今东南大学无线电系所在地



北京工业学院(现北京理工大学)无线电系成立一周年纪念



天津大学教学楼



哈尔滨工业大学教学主楼



华中理工大学校门及教学楼远景



西安交通大学逸夫科学馆

# 《中国电子工业高等教育简史》

## 编委会

主任委员 姚志清

副主任委员 戴心怡 郝光 王克俨

编委（按姓氏笔划为序）

王克俨	王明东	刘嘉相	李文朴	李翰如
吴海洋	郑惠风	郝光	姚志清	赵琪
葛程远	楼尚聪	翟光培	戴心怡	

编写组

组长	王明东
副组长	吴海洋
成员	李翰如 楼尚聪 刘嘉相 李文朴
主笔	楼尚聪 李翰如

## 序

接到这本《中国电子工业高等教育简史》书稿，作为一名电子工业战线的老战士，我感到十分欣喜。

我深切地感受到，电子高等教育在国家发展电子工业和提高电子信息科学技术水平方面，起着非常重要的作用。电子工业部属高校和全国高校中的电子类系（科），为电子行业、为国民经济和国防建设培养、输送了一批又一批的电子高级专门人才。正是这千千万万的专门人才，在党和国家正确方针、路线指引下，为我国社会主义的建设与发展，作出了突出的贡献，同时也为迎接世界电子信息技术的挑战，提供了人才资源。

但是，如此重要的电子高等教育，是怎样从无到有、从弱变强发展起来的，至今还没有见到一本能系统的、忠实的记录下这种演变和发展的历史。欣慰的是，今天终于见到了《中国电子工业高等教育简史》。这本史书的出版，总算填补了国内在这一方面的空白。粗读了史稿，我本人虽不属史学家之列，但有一种感受是明晰的，那就是这本有关电子工业高等教育简史的内容是写得好的，史料比较翔实，分析也较客观，对工作在电子工业战线和教育战线的同志们来说，确有重要的参考与借鉴作用。

按简史考证，我国电子高等教育是在 1917 年诞生的，这样算起来，即是到史稿中史料截止的 1991 年，其间也是经过了长达 74 年的历程，况且还存在着建国前后两大历史阶段，要想把分散的史实材料，广泛进行搜集、整理，并力求理出电子高等教育与我国各时期社会政治、经济和电子工业之间联系的发展脉络，的确是一件很

D4F 94/08

艰辛的工作，需要编者们付出很大的精力和坚韧的研究精神，编委会和编写组的同志们做到了这一点，《中国电子工业高等教育简史》问世了，他们的辛勤劳动功不可没，同样，为本书提供资料和支持编写工作的同志，也付出了辛勤的劳动，做出了积极的贡献。

今天，当大家读到这本《中国电子工业高等教育简史》的时候，一定会感受到它对了解我国电子工业高等教育发展的历史全貌，是有很大的帮助的，我对此深信不疑。现在，我国已将加快发展电子工业放在重要的战略位置上，电子工业高等教育也会相应地获得更大的发展，这本书经过几年、十几年，也许还会写出续集再版，我期待着这一天。

孙俊人

1994年6月于北京

# 目 录

导 言.....	(1)
第一章 中华人民共和国成立以前高级电讯人才的培养 .....	(3)
第一节 我国主要大学高等电讯教育发展概况.....	(5)
第二节 我国主要大学电机系的教学和科研 .....	(13)
第三节 中华人民共和国成立以前中国共产党对高级 通信人才的培养 .....	(33)
第二章 中华人民共和国成立初期电子工业高等教育的 调整及初步发展 (1949—1957) .....	(43)
第一节 建国初期全国高等学校的院系调整 .....	(45)
第二节 电子工业高等教育的初步发展 .....	(58)
第三节 电子工业高等教育学习苏联办学模式 .....	(70)
第三章 进入全面建设时期的电子工业高等教育 (1958— 1965) .....	(77)
第一节 “大跃进”高潮中电子工业高等教育过猛发展 .....	(79)
第二节 1961—1965 年电子工业高等教育的调整与提高 .....	(92)
第三节 研究生培养和科学研究工作得到加强.....	(108)
第四章 “文化大革命”及恢复时期的电子工业高等 教育 (1966—1977) .....	(117)
第一节 “文化大革命”中电子工业高等教育的 教学工作.....	(119)