

成电 芳华

——电子科技大学
60周年校庆纪念文集

CHENGDIAN
FANGHUA

主编 申小蓉



电子科技大学出版社

策划编辑 周清芳
责任编辑 周清芳
封面设计 王鹤

成电
芳华

—电子科技大学
60周年校庆纪念文集



ISBN 978-7-5647-3886-0



9 787564 738860 >

定价：36.00元

成电 芳华

CHENGDIAN
FANGHUA

主 编 申小蓉

——
电子科技大学
60周年校庆纪念文集



电子科技大学出版社

试读结束，需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

图书在版编目(CIP)数据

成电芳华：电子科技大学60周年校庆纪念文集 / 申小蓉主编. -- 成都：电子科技大学出版社，2016.8
ISBN 978-7-5647-3886-0

I. ①成… II. ①申… III. ①诗集 - 中国 - 当代②散文集 - 中国 - 当代 IV. ①I217.1

中国版本图书馆CIP数据核字（2016）第212986号

成电芳华

——电子科技大学60周年校庆纪念文集

主编 申小蓉

出 版：电子科技大学出版社（成都市一环路东一段159号电子信息产业大厦
邮编：610051）

策划编辑：周清芳

责任编辑：周清芳

主 页：www.uestcp.com.cn

电子邮箱：uestcp@uestcp.com.cn

发 行：新华书店经销

印 刷：成都市火炬印务有限公司

成品尺寸：165mm×235mm 印张：13.75 字数：260千字

版 次：2016年8月第一版

印 次：2016年8月第一次印刷

书 号：978-7-5647-3886-0

定 价：36.00元

■ 版权所有 侵权必究 ■

- ◆ 本社发行部电话：028-83202463；本社邮购电话：028-83201495。
- ◆ 本书如有缺页、破损、装订错误，请寄回印刷厂调换。

本书编委会

主编 申小蓉

副主编 杨 敏

编 审 邓长江

执行主编 王松梅

编 委 (按姓氏笔画排序)

王 玲 方 曼 邸 俊

刘 洋 李 果 李 颖

李泰峰 何 乔 何祖蓉

邸爱英 汪亚明 宋 涌

张 娜 林 坤 罗 东

周 涛 赵 鑫 赵继东

韩 云 覃庆国

目 录

钩 沉 篇

成电的筹建和诞生	校史办(3)
追溯内迁历史，弘扬内迁精神	
——三校电讯相关专业内迁成都溯源	陈 立 刘觉蔚(7)
拓荒	
——记成电首任院长兼党委书记吴立人	杨 红(14)
饮水思源	
——怀念我校奠基人之一百岁教授周玉坤	陈 艾(19)
郭沫若与成电校名	郭民邦(24)
初建岁月	李翰如(26)
令人难忘的建校之初	仇乃添(31)
成电第一份专业介绍	刘乃琦(36)
我国首台地铁无线数传机研制始末	饶 永(40)
成电影电攻关大会战	杨 红(42)
沙漠里的实验生活	吴 健(46)
戈登·摩尔与电子科大	刘乃琦(50)
在成电经历的第一次	王蔚然(59)
成电，我心中永远的梦	高德铭(63)
张引和成电的情缘	张燕渔(66)



- 魂牵成电·沙河·梧桐树 李翰如(71)
校园的树木 曾 勇(75)

怀 念 篇

- 满江红·贺学校八大 王志强(81)
老校区有感 王志强(82)
沙漠之上，不会长出永远的绿洲
——致礼电子科技大学60周年校庆 周 涛(83)
阳光路上 徐 茂(86)
一千多个有故事的成电面孔 杨丽可(90)
甲子随想：一所大学的光荣与梦想 王晓刚(96)
2016，我在成电17年 杨 茂(99)
成电60周年记 刘乃琦(102)
水调歌头·甲子成电歌 周 涛(104)
成电情怀 陈 艾(105)
品阅成电
——献给成电建校60周年 伍丹杨(108)
六十年镌刻，你的模样 徐百歌(110)
沁园春·贺母校60周年校庆 陈忠飞(112)
乙未三十锦盟记 欧阳明(113)
成电，我爱你
——献给60周年校庆 张云飞(115)
怀念与祝福 卞祖德(117)
七律·贺母校电子科技大学60华诞 朱大公(121)
念奴娇·甲子有感（新韵） 庞 哲(122)
电子科大有一片海叫银杏海 王世兰(123)
银杏国赋
——电子科技大学六秩华诞献文 丁红宇(126)

60华诞，我为母校庆生	吴东元(128)
我想我是一棵树	曹学艳(130)
行，影不离	
——我在成电理解的光荣与梦想	董惟琛(132)
平生化学 一梦甲子	杨长生 李海朱凯(135)

师 生 篇

半世师生情	刘盛纲(139)
中国好院士李乐民	陈伟(143)
恩师顾德仁	万栋义(145)
恩师如是说	解梅(147)
七律·悼中国微波之父林为干院士	朱大公(149)
师风师德山高水长	
——纪念恩师谢处方先生	吴先良(150)
我眼中的冯斗老师	卢灶荣(153)
在成电的一千多个日子里	徐志伟(159)
难忘师恩	叶方华(162)

清水河篇

清水梦	卢如海(169)
或我应该相信是缘分	徐茂(171)
在成电	袁孟(174)
成电物语	李奋有(181)
匆匆那年的成电	刘映杉(186)
品夜	张伟见(189)
你若安好，便是晴天	陈松(191)



最好的时光在成电	李思扬(194)
我很幸运	Leang Sovoleak(196)
成长在这里	Kponou AElisee(198)
学霸狗的独白	芦吉强(200)
诗酒	张志鹏(204)
微风起兮，名扬四海	蒋耀兴(207)
银杏歌	耿鹏飞(208)
编后记	(209)

钩沉篇

GOU CHEN PIAN



成电的筹建和诞生

一、中央钦定，两部共建

20世纪50年代中期，我国开始了中华人民共和国成立以来规模宏大的国民经济建设，一批电子工业工厂相继在北京、南京、成都、绵阳建立。西南被确定为我国无线电工业基地，并以成都为中心。国家急需大量的无线电专业人才。1956年新华社报道我国第一座现代化电子管制造厂在北京诞生时有这样一句话：“我国虽然还只有这么一个电子管厂，可是他们所需要的技术人员和技术工人仍然很缺乏。”在这样的情况下，1955年3月，高教部党组根据中央的指示精神，在向国务院报告《关于沿海城市高等学校1955年基本建设任务处理方案》中提出：“将华南工学院、南京工学院、交通大学等校的电讯工程有关专业调出，在成都成立无线电工程学院。”当时中央政治局领导人刘少奇、朱德、邓小平、陈云、彭真等都看了这份报告并作了批示。周恩来总理在交通大学迁校会议的讲话中说：“……无线电调整到成都，因为西南是无线电工业基地，不是调整早了，而是调整晚了，注意晚了。”

在周恩来总理等中央领导的亲切关怀和过问下，1955年6月，国务院正式决定在四川成都建立中国第一所电子工业大学，并正式确定由高教部与第二机械工业部（简称二机部）负责新学院的筹建，由高教部负责配备师资，二机部负责行政干部。经两部党组协商，并报请国务院批准，组成了“成都无线电工程学院筹备委员会”。

1955年7月21日至28日，在北京二机部会议室，召开了成都无线电工程学院筹备委员会第一次会议。会议决定，由徐思铎（二机部技术司副司长）任筹委会副主任，黄席椿（交通大学教务长）、冯秉铨（华南工学院教务长）、陈章（南京工学院无线电系主任）、周玉坤（交通大学电讯系主任）、高峻（第十局副局长）任筹委会委员。筹委会讨



论了新学院的筹建方案，校名、建校基础、三校搬迁和学制问题，专业和组织机构的设置问题，苏联专家的聘任和师资问题，教学计划、图书、设备的问题以及新校的基建问题。决定以原有南京工学院的无线电系、华南工学院和交通大学的电讯系为基础，将南京工学院的无线电工程学和电真空技术两个专业，华南工学院的电话电报通信和无线电通信及广播两个专业，交通大学的电话电报一个专业，以及三校应调专业所属的二、三、四年级学生和全部师资调出内迁成都。

1955年9月6日，高教部发文确定校名为“成都电讯工程学院”，简称“成电”。

二、成电速度，九月开学

创建成电，首要的工作是选择校址。早在1955年7月18日，筹委会即派博文、张恩元、傅远林3人到成都联系选择校址。经与中共成都市委、成都市建委研究后，于7月30日由成都市建委按照成都市的城市发展规划提出4个校址选择方案。1955年10月底，二机部派王士光、徐思铎前往成都，会同中共四川省委、成都市委及施工单位的代表，组成选址小组，按照四川省委的指示，进行实地考察。经过多方比较和考虑，认为府青路以西地区比较经济合理。1956年初，在国务院、国家建委的关照下，二机部党组再次派十局王士光副局长偕同苏联专家到成都，与四川省委、成都市委召开专门会议协商后，于1956年2月4日，正式决定“在成都市郊东北角府青公路以东、沙河以西的保和乡修建成都电讯工程学院。”

校址确定后，筹建工作紧张展开。中央要求，成电必须在1956年9月开学，也就是说筹建工作必须于1956年9月前完成，中间只有短短的7个月的时间！在干部十分缺乏和筹建工作十分分散、交通联系非常困难的条件下，要在短短7个月的时间里，在一片荒地上建起一所新的大学，难度可想而知。

为此，成电筹委会提出了“一切为了九月开学”的响亮口号。

筹委会成都基建处，依靠省、市政府，与承建单位建工部西南第一建筑公司第三工程处密切配合，于1956年2月完成了教学主楼的钻测和现场准备，3月11日宿舍区工程全面开工，4月11日教学主楼破

土。教学主楼长223米，宽75米，建筑面积达26500平方米，是当时成都市最大的单体建筑之一。



正在修建中的主楼

为了保证九月按时开学，甲、乙双方全力以赴，施工紧张进行。五六月的成都，适逢雨季，成都市政府下达了“不准停工”、争取开学前全部工程完工的命令。施工单位采用三层以上铺帆布，三层以下搭席棚的措施，保证雨季工程的进度。随着工程的推进，原材料的供应日趋紧张。每天仅红砖就需要5万多块，当时成都附近不能生产红砖，所有用砖都需要从内江等地运来，一时供应不上。为了解决急需，省市政府决定拆除市和附近县份的城墙取砖，教学主楼的底层就是用成都市和附近县份的城墙砖叠砌起来的。

8月，基本建设已初具规模。9月开学前，共完工了眷1、眷2、眷4、眷5四栋教职工宿舍，单1、单2、单3三栋教职工单身宿舍，以及教职工食堂。教学主楼两翼已竣工，中部还在继续施工中。

开学日期临近，主楼中部还在继续施工，学校道路还未平整，一遇雨天校园满是泥泞。虽然教学、生活和工作条件还十分不便，但1400多名新生和300多名老生还是于1956年9月17日按时开课了。

成电的按时开课，是一个奇迹，完成了一个几乎不可能完成的任务。有线电设备系教授吴兴吾教授在《参加开学典礼后的一些感想和建议》一文中道出了教职工共同的感受，他说：“一年前这块土地还是



主楼投入使用

一片农田和坟堆，筹建时间不到一年，基本建设的设计和施工总共不过几个月，一定要建成5万多平方米校舍和完成筹建和搬迁工作，即使在沿海的大城市，也困难重重，然而在地处西南的成都，我们如期完成了任务，这真是一个近乎难以置信的奇迹，这也显示出我国社会主义制度的无比优越性。在我们新学院每个角落里，都可以看到或听到一切为了教学工作，大家都有一个明确

的概念，就是共同为建设一个无线电新基地而服务，为改变我国无线电工业落后面貌而奋斗。目标如此明确，每个人的心情都是愉快的。我们建校工作所以能够如此成功，其根本原因就在于此。”

(电子科技大学校史办)