

电子科技大学

图  
书  
馆  
史

(1956—2015)

电子科技大学图书馆 / 主编

DIANZI KEJI DAXUE  
TUSHUGUAN  
GUANSI



电子科技大学出版社

电子科技大学

图书馆馆史

(1956—2015)

电子科技大学图书馆 / 主编

编委会

(按姓氏笔画排序)

王惠森  
张宇娥  
李斌  
侯壮  
秦鸿  
雷萍

邓腾彬  
杜丽  
张建国  
张泰峰  
张民  
庆

DIANZI KEJI DAXUE  
TUSHUGUAN  
GUANSI

 电子科技大学出版社

**图书在版编目（CIP）数据**

电子科技大学图书馆馆史：1956—2015 / 电子科技大学图书馆主编. -- 成都：电子科技大学出版社，  
2016.6

ISBN 978-7-5647-3736-8

I. ①电… II. ①电… III. ①电子科技大学—院校图书馆—图书馆史—1956—2015 IV. ①G259.256

中国版本图书馆CIP数据核字（2015）第269222号

**电子科技大学图书馆馆史（1956—2015）**

---

**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）

**策划编辑：**万晓桐

**责任编辑：**万晓桐

**主 页：**[www.uestcp.com.cn](http://www.uestcp.com.cn)

**电子邮箱：**[uestcp@uestcp.com.cn](mailto:uestcp@uestcp.com.cn)

**发 行：**新华书店经销

**印 刷：**四川煤田地质制图印刷厂

**成品尺寸：**190mm×245mm      **印张：**13.75      **字数：**285千字

**版 次：**2016年8月第一版

**印 次：**2016年8月第一次印刷

**书 号：**ISBN 978-7-5647-3736-8

**定 价：**78.00元

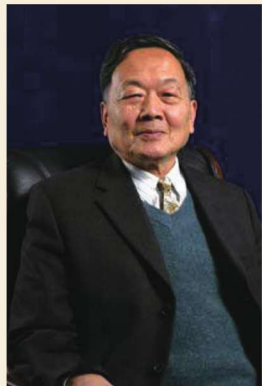
---

■ 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。

# 序



2016年，电子科技大学即将迎来60周年华诞，学校师生和广大校友都在为学校的甲子生日庆典积极筹备。回首60年，电子科技大学图书馆以宏富的文献信息及电子资源，服务于本校师生乃至社会各界人士，在学校的发展历史进程中凝结了自身厚重的文化积淀。在此之际，学校图书馆李泰峰馆长邀请我为本书写序，我欣然接受。

我于成都电讯工程学院（电子科技大学前身）1956年建立时到成都，因为教学和科研，需要阅读图书馆的国内外期刊，一直很关注校图书馆。学校图书馆最早的外文期刊管理负责人是时任馆长童凯教授的夫人曹曼殊，我是她所管阅览室的常客。建校时，图书馆汇集了当时的交通大学、华南工学院两所高校图书馆的图书8056册、期刊4275种，同时也注重订购重要的图书和期刊等。例如，当时著名的“贝尔系统技术期刊”（Bell System Technical Journal，BSTJ），就收藏得很完善，使后来我在研制数字通信用自适应均衡器时，得以阅读BSTJ上的论文，从而有所创新。我目睹了图书馆馆址的变迁：从原南院的单身宿舍二楼、教工俱乐部三楼、主楼内，经1959年建成的主楼背后的三层图书馆楼（现已拆除），到如今清水河校区新馆作为主馆和沙河校区分馆并行使用，真是今非昔比。

现在，图书馆建筑面积共达6万余平方米，读者座位总数6600个，馆藏总量达270余万册，具有齐全的各种所需电子数据库。图书馆伴随着电子科技大学六十年的发展，在“211”、“985”等国家级重大、重点项目建设的支持下，在基础设施、资源建设、文化打造、服务理念方面都跨上了新的台阶，形成了以工为主，理工渗透，理、

工、管、文协调发展的特色文献资源保障与服务体系。

半个多世纪的征程，电子科技大学的办学精神影响激励了一代代图书馆人，他们关心成电、热爱成电、建设成电。在他们的不断努力下，图书馆以学校发展规划为导向，紧密围绕学校建设一流的高水平研究型大学的奋斗目标，树立“以读者需求为中心”、“寻需而动”的服务理念，贯彻“精细化管理”思想，创新管理与服务模式，不断加强数字化和网络化建设，搭建“学科服务”和“自主创新学习”两个特色型服务平台，为学校的教学、科研水平不断提升提供优质、高效、完善的信息资源与服务保障。

高校图书馆的历史是学校教育史不可或缺的一部分，是高校信息资源和专业技术最为集中的场所。高校图书馆以其文化导向作用、文化传播作用、文化行为教育等方面的优势，决定了它在校园文化建设中有着不可替代的重要地位。本书客观叙述了电子科技大学图书馆的历史发展足迹，从一个侧面反映了学校文化建设的历史，见证了发展中的电子科技大学逐步走向辉煌的历程。在学校甲子诞辰之际，这本书的出版对于我们回顾历史，总结经验，牢记肩负的神圣使命，凝聚全校师生，共促学校科学发展，从而更加坚定地走内涵式发展道路等都有着重要意义。

李乐民

电子科技大学教授

中国工程院院士

2016年2月11日



# 前言

Q i a n y a n

盛世修史，以史励志，2016年金秋丹桂飘香之季，电子科技大学将迎来六十华诞。六十载栉风沐雨，艰苦奋斗，几代图书馆人不断求索、努力、创新，支撑着学校人才培养、学科建设、科学研究和文化传承的大业，伴随着学校发展，图书馆也成就了自身的辉煌。为全面反映图书馆六十年的发展历程，2014年，经馆务会决定，图书馆将集全馆之力，编修一部史料详实、图文并茂的馆史，作为校庆六十周年献礼。

编修一部电子科技大学图书馆馆史，是几代图书馆人的共同心愿。经历了六十年岁月的洗礼，图书馆从省建一公司建筑工地一层办公楼中的小小图书室已经演变成为厚重、大气、典雅的文献资料丰富、阅读设施、服务功能齐全的知识殿堂。斗转星移、物是人非，编纂馆史的工作颇显浩繁艰巨，要进行客观的梳理着实不易。史料难寻，史料难证，本书的编写工作从草拟大纲、收集资料，到最后编写成书，凝聚了许多人的心血。为收集到详实的资料，编修组邀请在馆工作的老领导、老同志，开座谈会、写回忆录、审核初稿；工作人员利用出差机会，拜访老同志，通过访谈、录音、录像等方式，征集到不少宝贵的馆史资料。



全书分为六个章节对图书馆六十年的历史分期叙述，力求文字简洁客观，内容真实全面，最后还加入“图书馆印象”、“电子科技大学图书馆藏书章鉴赏”两个章节充实全文。目前，这部用编年记事的馆史已经定稿，幸即付梓。

由于本次是图书馆第一次修史，且历史跨度长，资料收集难度大，编写时间又非常仓促，加之编写水平有限，难免会有纰漏和不足之处，敬请读者批评指正。

六十年书山墨香春华秋实，一甲子传道解惑桃李满园。六十年来电子科技大学图书馆不仅积累了丰富的馆藏文献，更沉淀了成电厚重的学术文化。期盼本书的编写能够激励电子科技大学图书馆人不辱使命，奋发向前，为谱写图书馆的新篇章而不断求索。



2016年4月16日



# C 目录

contents

## 第一章 | 筚路蓝缕 基业初奠（1956—1965） / 11

1.1 筹备 / 12

1.2 雏形初具 / 14

1.3 建馆伊始 / 15

1.4 制度建设 / 18

## 第二章 | 坎坷岁月 艰难前行（1966—1976） / 20

## 第三章 | 薪火传承 砥砺而上（1977—1987） / 24

3.1 组织机构与队伍建设 / 25

3.1.1 组织机构 / 25

3.1.2 队伍建设 / 27

3.2 馆舍发展与自动化建设 / 28

3.2.1 馆舍发展 / 28

3.2.2 设施设备 / 29

3.3 经费与馆藏建设 / 30

3.3.1 经费 / 30

3.3.2 馆藏建设 / 30

### **3.4 业务工作与学术活动 / 34**

3.4.1 业务工作 / 34

3.4.2 学术活动 / 39

## **第四章 | 发展革新 方兴未艾（1988—1998） / 41**

### **4.1 机构设置与队伍建设 / 42**

### **4.2 馆舍建设与自动化建设 / 43**

4.2.1 馆舍建设 / 43

4.2.2 自动化建设 / 45

### **4.3 经费与馆藏建设 / 46**

4.3.1 经费 / 46

4.3.2 馆藏建设 / 46

### **4.4 业务工作与学术活动 / 48**

4.4.1 流通阅览 / 48

4.4.2 检索、咨询、情报工作 / 48

4.4.3 学术活动 / 54

4.4.4 学术研究成果与获奖情况 / 57

## **第五章 | 蓬勃发展 初具规模（1999—2008） / 59**

### **5.1 组织机构与队伍建设 / 60**

### **5.2 馆舍建设与自动化建设 / 61**

### **5.3 经费与馆藏建设 / 62**

## **5.4 业务工作 / 64**

- 5.4.1 采编 / 64
- 5.4.2 流通阅览 / 67
- 5.4.3 情报咨询 / 70
- 5.4.4 自动化 / 73
- 5.4.5 信息素养培养 / 76
- 5.4.6 阅读推广与文化建设 / 77

## **5.5 学术活动 / 78**

- 5.5.1 图书馆承办的学术活动 / 78
- 5.5.2 交流与学习 / 80
- 5.5.3 科研项目与论文发表 / 81

## **5.6 获奖情况 / 82**

# **第六章 | 锐意创新 与时俱进（2009—至今） / 83**

## **6.1 组织机构与队伍建设 / 84**

## **6.2 馆舍发展与设施设备 / 86**

- 6.2.1 馆舍发展 / 86
- 6.2.2 设施设备 / 89

## **6.3 经费与馆藏建设 / 90**

- 6.3.1 经费 / 90
- 6.3.2 纸质馆藏 / 90
- 6.3.3 电子馆藏 / 92

## **6.4 业务工作 / 93**

- 6.4.1 采编 / 93
- 6.4.2 阅览 / 96
- 6.4.3 学科咨询 / 109
- 6.4.4 自动化 / 114
- 6.4.5 信息素养教育 / 117

## **6.5 学术活动 / 119**

- 6.5.1 科研课题与合作项目 / 119
- 6.5.2 学术交流 / 121

## **6.6 文化建设 / 124**

- 6.6.1 文化建设的目的 / 124
- 6.6.2 文化建设的支撑 / 125
- 6.6.3 文化建设的活动 / 127
- 6.6.4 收获与展望 / 154

## **6.7 获奖情况 / 156**

**第七章 | 图书馆印象 / 157**

**第八章 | 电子科技大学图书馆藏书章鉴赏 / 199**

**附件 / 213**

**参考资料 / 219**

**后记 / 220**

# 第一章

筚路蓝缕 基业初奠

(1956—1965)

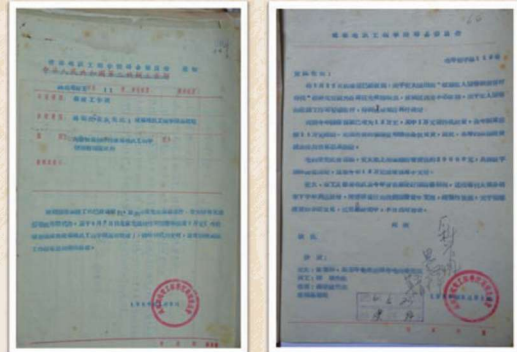


电子科技大学（原名电讯工程学院）是全国重点大学之一，创建于1956年。在我国执行第一个国民经济五年计划期间，为适应国民经济建设和国防建设对高级电讯技术人才的急迫需求，在周恩来总理的亲自关怀下，按照国务院“将华南工学院、南京工学院、交通大学等校的电讯工程有关专业调出，在成都建立无线电工程学院”的战略部署，交通大学（现上海交通大学、西安交通大学）电讯工程系、南京工学院（现东南大学）无线电工程系、华南工学院（现华南理工大学）电讯工程有关专业，在四川成都合并创建了中国第一所电子工业大学，定名为：成都电讯工程学院（简称：成电）。<sup>1</sup>

## 1.1 筹备

1956年1月，学校筹委会第二次会议决定成立图书馆，并设立筹建图书馆临时工作组，由华南工学院电讯工程系教授童凯担任筹建图书馆临时工作小组组长。3月，院筹委会主任吴立人亲自到广州，指示华南工学院图书馆初若璠任秘书，组织了图书馆临时工作组，由童凯、初若璠、曹曼殊、黄月华、林广仪（系华南工学院图书馆工作人员）、赵国南（系交通大学教师）组成。图书采购工作由院筹委会委员冯秉铨总抓，童凯具体负责，三校分别成立了图书工作小组。当时主要任务是一方面采购书刊，一方面和交通大学、华南工学院商讨调拨来院书刊。图书的采购，除了按计划在国内外市场采购外，还采用了两种特殊的做法，一是制定“收购私人图书杂志的暂行办法”，进行私人图书杂志的收购；二是专门购买龙门书店影印的存放在中国科学院储备图书馆的所有过期外文期刊和存在高教部的过期原版俄文期刊。5月，童凯及赵国南赴交通大学、南京工学院两校商洽调拨书刊事宜。中文书刊的订购由初若璠、曹曼殊、黄月华、林广仪负责，外文书刊的订购（包括影印和原版）由赵国南在上海订购。<sup>2</sup>

同年7月，华南工学院、上海交通大学、南京工学院等三校调入成都电讯工程学院的大部分师生及家属分别启程来川，其中华南工学院内迁6名教职工到图书馆工作。



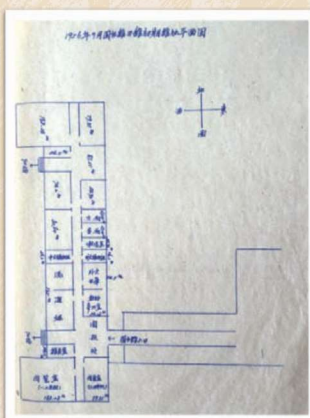
成都电讯工程学院筹备委员会通知（1956年）

<sup>1</sup>《电子科技大学志（1956—1994）》，P33

<sup>2</sup>《电子科技大学志（1956—1994）》，P36

7月中旬，中央考虑到沿海城市电子工业的充分利用、合理发展和教学基础的布局，改变了南京工学院无线电系全部内迁的决定。周恩来总理亲自主持商讨确定了“南工无线电专业师资不能拔光，成都新院建院的任务速度不减”两项原则，由教育部杨秀峰部长主持会商，决定从南京工学院无线电系抽出专业教师总数的三分之一调成都。南京已入川的仪器设备，除有线电部分外，全部运回南京。

1956年9月，成都电讯工程学院图书馆正式开馆，从当时的交通大学、华南工学院两所高校图书馆调集图书8056册，期刊4275种，并采购中、外文图书7095册，中、外文期刊1801种。到1956年年底，图书馆已有图书资料4.16万册，初步地满足了全院近3000师生的需求。



图书馆开馆初期馆址平面图  
(1956年)



迎接华南工学院来蓉师生出站



从华南工学院、上海交通大学、南京工学院调拨的图书

1956年3月，由于学院房屋尚未竣工，图书馆临时工作小组在裕中旅馆租房办公。7月11日，经院领导和多方协商，暂借一号桥附近省建一公司建筑工地房屋一层作为办公用房。在单身宿舍一号楼的二楼开辟了阅览室一间，共陈列了报纸8种、期刊86种，以解决当时陆续入校的同学及职工的需求<sup>3</sup>。8月12日，图书馆迁入学院教工三楼的一间房屋，既是阅览室又是外文期刊室，总务、办公也在其中。9月11日，图书馆迁入主楼，馆舍面积为664.73平方米，共9间。其中，工作间3间，合计76.11平方米；教师参考室1间，54.08平方米；外文书库1间，54.5平方米；一、二年级阅览室1间，183.28平方米，共256个座位；三、四年级阅览室1间，79.81平方米，共64个座位；阅报室1间，81.55平方米，共48个座位；流通组1间（含书库），135.4平方米。<sup>4</sup>

<sup>3</sup>《成都电讯工程学院发展简史》图书馆办公室编, P3—4

<sup>4</sup>《成都电讯工程学院发展简史》图书馆办公室编, P6



## 1.2 雏形初具

建校之初，在学院党委“一切为了开学”的号召下，图书馆临时工作小组也提出了“迎接开学”、“满足读者”的口号。1956年9月开学后，图书馆临时工作小组为了能够满足全校教学图书参考资料的需要，先后通知交通大学、南京工学院、华南工学院等院校调学院图书馆同志到成都筹建新馆。从1956年6月15日至9月11日，有童凯、曹曼殊、初若璠、黄月华、徐慧雯、吕锦材、周美瑛、孙家蕙、金仲芬等9人，并将学院在成都地区招收的中学生，在成都工学院实习的毛文良、邓荣、徐友蓉、薛世发、王培坤等调回，经过两个多月，图书馆的人员基本汇集起来了。<sup>5</sup>



电讯工程学院图书馆基本情况  
(1956年)

电子科技大学图书馆建馆初期人员情况统计表(1956.09)

总数	党团员		性别		文化程度			图书馆工作经历			来源			
	党员	团员	男	女	大学	高中	初中	新参加	一至五年	三至五年	五年以上	华南工学院	其他院校	新招
14	/	1	5	9	4	3	7	7	3	4	/	6	3	5

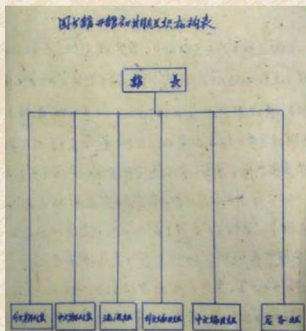
图书馆开馆初期共设立外文期刊室、中文期刊室、流通组、外文编目组、中文编目组、总务组等6个机构。

1958年5月15日，四川省中心图书馆委员会成立，成都电讯工程学院图书馆成为会员馆之一。

1959年9月，图书馆迁入新建的第一座图书馆大楼，馆舍面积为5778平方米，其中书库

<sup>5</sup>《成都电讯工程学院发展简史》图书馆办公室编, P6

2400 平方米，阅览室 1600 平方米，阅览座位 1500 个。<sup>6</sup>



图书馆初期组织机构表 (1956 年)



图书馆大楼 (1959 年)

### 1.3 建馆伊始

建馆后，图书馆实行馆长制，并于 1957 年 2 月任命图书馆学专家邓光禄担任图书馆首任馆长。同月成立了图书馆委员会，对图书馆工作方面的重大问题进行讨论，为学院领导决策提供方案。委员会第一次会议总结了建校以来的图书馆工作，讨论了 1957 年图书馆工作计划和书刊采购原则。



1958 年 3 月，图书馆委员会第二次会议召开，由于中文图书采用的是“中国图书分类法”（刘国钧分类法），决定将外文图书的杜威分类法也改为“中国图书分类法”，从而使学院的中外文图书有了统一的分类法。<sup>7</sup> 目录组织包括读者目录与公务目录。



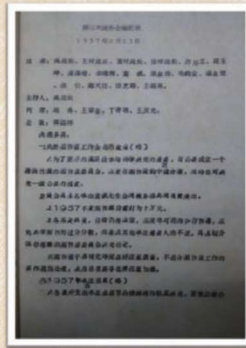
中国图书分类法

<sup>6</sup> 《成都电讯工程学院》成都电讯工程学院办公室编，1968.2：61

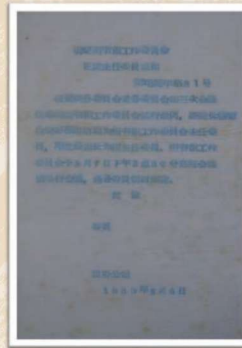
<sup>7</sup> 《电子科技大学志 (1956—1994)》，P334



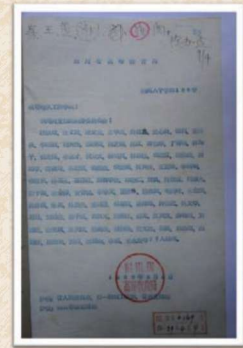
1959年5月，学院成立图书馆工作委员会，院办公室（59）电院字第81号《确定图书馆工作委员会正副主任委员的通知》，根据院务委员会常务委员会第三次会议批准的图书馆工作委员会试行条例，经院长确定院长助理蒋葆增为图书馆工作委员会主任委员，邓光禄为副主任委员。图书馆工作会议于5月7日举行。同月，四川省图书馆学会成立，成电图书馆成为首批会员馆。1959年4月3日，四川省高等教育局（59）高人干字第138号文，同意成都电讯工程学院院务委员会由77人组成。其中包括成电图书馆工作委员会主任委员蒋葆增，成电图书馆工作委员会副主任委员邓光禄。



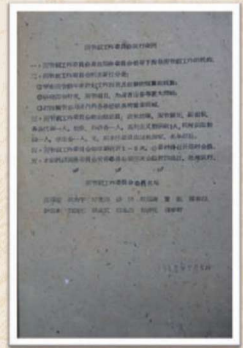
第三次院务会议纪要  
(1957年)



确定图书馆工作委员会  
正副主任委员通知(1959年)



成都电讯工程学院院务  
委员会委员名单(1959年)



图书馆工作委员试行条例  
(1959年)

1959年分别制定了中文期刊室规则、文艺书库暂行规则、教师参考阅览室暂行办法、馆际互借规章、流通处借书暂行规则与阅览室暂行规则等一系列文件。

1959年1月，苏联专家日喀略夫来学校图书馆参观。



外文编目组进行编目工作 (1959年)



苏联专家日喀略夫参观图书馆 (1959年)

1959年6月，图书馆举办了一次全院性的“爱护图书展览会”，主要内容分为图书的来源；怎样利用图书馆；图书馆的规章制度；爱护图书和损坏图书的典型事例四个部分。图书馆除了通