

高校图书馆建设与发展

GAOXIAO TUSHUGUAN JIANSHE YU FAZHAN

——成都理工大学图书馆50年

李 勇 叶艳鸣 吴宗敏 等著



四川出版集团·四川科学技术出版社

高校图书馆建设与发展

——成都理工大学图书馆 50 年

(1956 — 2006 年)

李 勇 叶艳鸣 吴宗敏 王 军 著
曹 均 刘金玲 许跃安 陈念祖

四川出版集团
四川科学技术出版社

内 容 提 要

本书是成都理工大学图书馆为庆祝建校五十周年纪念而作的一部反映成都理工大学图书馆 50 年建设与发展的历史记录。全书从图书馆的概况、组织与管理、馆舍建筑与改造、文献资源建设、数字信息资源建设、读者服务、参考咨询与情报服务、自动化与网络化建设、教学建设、队伍建设与人才培养、科学研究与学术成果、科学管理与改革创新、工作质量评价与管理等多方面，全面回顾了 50 年来成都理工大学图书馆建设与发展的光辉历程，翔实记述了图书馆建设与发展中所发生的重大的历史事件，系统地总结了图书馆所取得的建设成绩、历史经验、建设特色和发展趋势。

成都理工大学图书馆是新中国高校图书馆发展的一个缩影，从一个侧面反映了中国高校图书馆建设与发展的历程。本书所反映的史料具有一定的代表性、典型性和先进性，有较高的历史性、学术性、专业性和实用性，它将为高校图书馆今后的建设提供可贵的历史借鉴，为高校图书馆未来发展发挥重要的指导作用。

本书内容丰富，以史为鉴，资料翔实，实事求是，全面客观地反映图书馆建设发展的历史，具有理论价值、学术价值和参考价值。本书既是一部具有较高图书馆史料价值的史书，又是一部具有较高图书馆学术研究价值的研究之作，可供图书情报界工作人员、高等院校相关专业本专科生、研究生和研究者等参考。

图书在版编目(CIP)数据

高校图书馆建设与发展 / 李勇 叶艳鸣 吴宗敏等著

—成都：四川科学技术出版社，2008.7

ISBN 978 - 7 - 5364 - 6531 - 2

I . 高… II . ①李… ②叶… ③吴… III . 院校图书馆 -

图书馆工作 研究 IV . G258. 6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 085702 号

高校图书馆建设与发展

——成都理工大学图书馆 50 年

编 著 者 李 勇 叶艳鸣 吴宗敏等

责任编辑 任维丽

封面设计 曾秀华

版面设计 曹京龄

责任校对 于 敏

责任出版 邓一羽

出版发行 四川出版集团·四川科学技术出版社

成都市三洞桥路 12 号 邮政编码 610031

成品尺寸 285 mm×205 mm

印张 12 字数 372 千

印 刷 成都市海翔印务有限公司

版 次 2008 年 7 月成都第一版

印 次 2008 年 7 月成都第一次印刷

定 价 38.00 元

ISBN 978 - 7 - 5364 - 6531 - 2

■ 版权所有·翻印必究 ■

■本书如有缺页、破损、装订错误，请寄回印刷厂调换。

■如需购本书，请与本社邮购组联系。

地址：成都市三洞桥路 12 号 电话：(028)87734035

邮政编码：610031 网址：www.sckjs.com

前　　言

2006年，为庆祝成都理工大学成立五十周年，系统总结成都理工大学图书馆五十年建设与发展的奋斗历程，我们组织编写了《高校图书馆建设与发展——成都理工大学图书馆50年（1956~2006年）》一书。这本著作是图书馆全体同仁为五十周年校庆所献上的珍贵礼物，她的编写付梓，凝聚着图书馆同仁集体的智慧与结晶。

本书是一部反映成都理工大学50年建设与发展的历史记录。她客观地再现了50年来，图书馆为学校教学和科研工作服务的辉煌历程；真实记述了50年来图书馆几代人历经沧桑，艰苦创业的发展过程；系统地总结了50年来图书馆从传统图书馆向现代化图书馆改革与创新的主要成就。

2006年4月29日，图书馆召开了编写组成员会议，成立了《高校图书馆建设与发展——成都理工大学图书馆50年（1956~2006年）》编写组。编写组成员有：李勇、叶艳鸣、许跃安、赵朝秀、易蕙芳、郭礼芳、易梅影、林文心、曹均、刘金玲、王军和吴宗敏同志。在会上，编写组成员共同商定了本书的结构、体例和主要章节的内容。

本书的编著坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持实事求是的精神，以史为鉴，以现实情况为主，反映了图书馆建设发展的历史。全书资料真实、可靠，具有理论价值、学术价值和参考价值。

本书从图书馆的概况、组织与管理、馆舍建筑与改造、文献资源建设、数字资源建设、读者服务、参考咨询与情报服务、自动化、网络化建设、教学建设、队伍建设、科学研究与学术成果、科学管理与改革创新、工作质量评价与管理等多方面，全面回顾了50年来成都理工大学图书馆建设与发展所经历的拼搏奋斗的光辉历程，翔实记述了50年来图书馆建设与发展中所发生的重大的历史事件，系统地总结了50年来图书馆所取得的显著成绩、历史经验与建设特色。

1956年~1975年，图书馆伴随学校的创建与建设，经历了二十年的创业时期。党的十一届三中全会以来，改革开放政策为图书馆事业的发展注入了新的生机和活力。随着缩微技术、计算机技术、网络技术的应用和发展，图书馆的工作从传统图书馆向现代化图书馆方向不断发展。

成都理工大学图书馆是新中国20世纪50年代所建高校图书馆的一个缩影，她从一个侧面反映了中国高校图书馆的发展历程，具有代表性。成都理工大学图书馆的改革发展借鉴了国内外图书馆各历史时期的先进经验与管理理念，同时又明显体现了中国特色，具有典型性。成都理工大学图书馆率先实现了以全开放、全天候、全开架、全方位服务为特征的“藏、借、阅、咨一体化”管理和服务模式，具有先进性。

成都理工大学图书馆走过了50个寒暑春秋，经历了50年的筚路蓝缕，馆舍从无到有，规模从小到大，人员从少到多，馆藏日臻丰富，藏书利用率高，图书馆使用效果好，成为学校办学水平的重要标志。

图书馆50年发展的重要经验是：坚持“以人为本，利用至上”的先进办馆理念，以“藏、借、阅、咨一体化”服务管理模式为核心，以科学管理与改革创新为动力，以自动化、网络化、数字化技术为保证，以自动化网络化管理系统为支撑，以队伍建设与人才培养为关键，以建设现代数字化图书馆为目标，以提高服务质量和服务效益为目的。从20世纪90年代末期以来，图书馆面临着新的挑战与机遇，面对学校扩招后读者人数剧增带来的新的巨大压力，尤其是三校合并更名后，图书馆面临着分布式管理、馆舍和经费等基本条件不足的严峻困难，图书馆全体同仁迎难而上，坚持改革创新，与时俱进，走内涵发展的道路。结合图书馆的实际情况，想尽一切办法，从管理上，从方法上狠下工夫，硬件不足，软件补，做了大量工作，取得明显的成效。

图书馆 50 年发展的历程表明社会稳定和经济发展是图书馆事业发展的重要前提，学校建设的发展是图书馆发展的根本保证，先进的管理理念是图书馆发展的理论基础，队伍建设则是图书馆发展的关键问题，自动化、网络化和数字化建设是图书馆发展的重要条件。21 世纪是一个机遇与挑战并存的时代，图书馆将不断完善内部管理体制，加大人才培养力度，加快改革创新步伐，为成都理工大学更快更好的发展而努力奋斗。

忆往昔，峥嵘岁月；看今朝，信心倍增；望未来，前程似锦。50 年的建设，50 年的发展，激励着我们图书馆全体同仁铭记“穷究于理，成就于工”的校训，弘扬“不甘人后，敢为人先”的理工精神，不畏艰苦，奋力拼搏，与时俱进，团结奋进，开拓创新，为实现学校的奋斗目标，信心百倍地迎接新的挑战，创建新的成绩，争创新的辉煌。

全书撰写的素材与参考资料主要来源于我馆所保存的图书馆各个历史时期的史料和资料，以及学校档案馆保存的有关图书馆的文件、材料等档案资料。编写组同志们通过收集资料、查阅档案材料；数据统计、汇总与核对；汇集整理与计算机录入材料；图片的收集与扫描；各章节文字内容的撰写；校对、修改与编辑等工作，从 2006 年 5 月正式开始，到 2006 年 9 月形成了本书的初稿。经过短短几个月辛勤的努力，在喜迎成都理工大学 50 周年华诞之际，完成了本书的编著任务。

全书由正文十三章、图书馆大事记（1956~2006 年）和附录 1~3 三个部分组成。在图书馆李勇馆长领导下，许跃安副馆长负责编写组的工作，吴宗敏同志具体负责本书编著的组织与撰写工作。参加本书编写的人员有李勇、叶艳鸣、吴宗敏、曹均、王军、刘金玲、许跃安和陈念祖等同志。

本书编写执笔人分别是：前言由李勇同志编写；第一章概况、第二章图书馆组织与管理、第三章馆舍建筑与改造、第九章教学工作、第十章队伍建设与人才培养、第十一章科学研究与学术成果和第十三章科学管理与改革创新由吴宗敏、李勇、叶艳鸣、许跃安、曹均、刘金玲和陈念祖同志编写；第四章文献资源建设由曹均、叶艳鸣和李勇同志编写；第五章数字信息资源建设、第七章参考咨询与情报服务和第八章自动化、网络化建设由王军同志编写；第六章读者服务由刘金玲、李勇和叶艳鸣同志编写；第十二章图书馆工作质量评价与管理由许跃安同志编写；成都理工大学图书馆大事记和附录由吴宗敏、李勇、叶艳鸣和许跃安等同志编写。

此外，赵朝秀、易蕙芳、李芳春、郭礼芳、易梅影、林文心、何亚莉、黄扶敏等同志参加了本书的资料收集、编写修改有关资料等工作。全书由李勇馆长、叶艳鸣副馆长审阅、定稿。

在资料的收集中，还得到了图书馆办公室等有关部室同志、图书馆离退休老同志和已调离图书馆工作的同志们的大力支持与热情帮助。同时，得到学校档案馆和人事处等单位的大力支持。另外，出版社的领导和编辑同志们对本书的出版给予了大力的支持，在此表示衷心地感谢！

该项研究成果为国家社科基金项目的成果之一。

本书内容丰富，资料翔实，是一部具有较高图书馆史料价值的史书，又是一部具有较高图书馆学术研究价值的研究之作，可供图书情报界工作人员与读者等工作、学习和研究参考。

由于本书追溯年代长，资料较匮乏，时间仓促，加之编写水平有限，不足之处在所难免，敬请图书馆界同仁和广大读者给予批评指导。

《高校图书馆建设与发展——成都理工大学图书馆 50 年》编写组
2008 年初夏

目 录

前 言	1
第一章 概 况	1
第一节 基本情况	1
第二节 主要办馆特色	3
第二章 图书馆组织与管理	5
第一节 图书馆领导体制沿革	5
第二节 图书馆管理与组织机构沿革	8
第三节 图书馆规章制度建设	10
第三章 馆舍建筑与改造	13
第一节 概 述	13
第二节 馆舍建设的沿革	13
第三节 馆舍改造工程与特色	14
第四章 文献资源建设	18
第一节 概 述	18
第二节 建设成绩与特色	19
第三节 建设特色	26
第四节 未来发展	33
第五章 数字信息资源建设	34
第一节 数字信息资源建设简介	34
第二节 数字信息资源建设的现状与成就	35
第三节 数字信息资源的利用与发展	44
第六章 读者服务	47
第一节 读者服务工作的发展历史	47
第二节 读者服务工作	49
第三节 读者服务工作的主要进展与特色	53
第七章 参考咨询与情报服务	59
第一节 概 述	59
第二节 开展参考咨询服务工作的情况	60
第三节 参考咨询与情报服务的发展	62
第八章 自动化、网络化建设	65
第一节 发展历史简介	65
第二节 现状与功能	67
第三节 建设成就（效果）与发展	83
第九章 教学工作	87
第一节 教学建设与发展	87
第二节 新生入学教育	89
第三节 文献检索课程教学	89
第四节 专题讲座与培训教学	91
第五节 研究生培养与教学	93
第六节 教材编著	93
第七节 教学成果获奖情况	94

第八节 教学建设的主要特色与发展趋势	95
第十章 队伍建设与人才培养	96
第一节 概 述	96
第二节 图书馆岗位设置与人员聘任	96
第三节 建设成就与特色	99
第十一章 科学研究与学术成果	101
第一节 科学研究	101
第二节 学术成果	109
第三节 学术交流	111
第四节 获奖情况	117
第十二章 图书馆工作质量评价与管理	120
第一节 历史的回顾	120
第二节 建立工作质量评价长效机制	120
第十三章 科学管理与改革创新	124
第一节 概 述	124
第二节 科学管理的主要特点与改革实践	125
第三节 主要成就与创新特色	130
成都理工大学图书馆大事记	143
附 录	163
附录 1 历年图书馆获各类奖励一览表	163
附录 2 历年图书馆正式发表论文、著作一览表	165
附录 3 历年图书馆内部发表与交流论文、著作一览表	171
参 考 文 献	180

第一章 概况

成都理工大学图书馆是学校的文献信息中心，是直接面向全校学生和教师教学和科学的研究服务的学术性机构。成都理工大学图书馆的建设和发展始终注意把握国内外图书馆事业前进的脉搏，吸收现代图书馆发展的先进思想和最新技术成果，抓住成都理工大学创建以“理工为主，地学为优势，多学科协调发展”的大学这一发展机遇，以与时俱进、只争朝夕的实干精神，成为了一所具有资源（能源）、环境信息资源明显优势，以理工文献信息资源为主要特色，理、工、经、管、文、法、哲、农信息资源协调发展的多科性大学图书馆。

第一节 基本情况

成都理工大学图书馆的前身是成都地质勘探学院图书馆，创建于 1956 年，1958 年改名为成都地质学院图书馆，面积 5 000 平方米；1982 年扩建了面积为 1 000 平方米的图书馆辅助书库；1990 年，造型优美、面积达 10 007 平方米的“水上图书馆”在主校区落成并投入使用；1993 年更名为成都理工学院图书馆。2001 年，由原成都理工学院图书馆、四川商业高等专科学校图书馆、有色金属地质职工大学图书馆三馆合并组建了成都理工大学图书馆；同年，成都理工大学南校区新建的 7 000 平方米新馆投入使用，图书馆总面积达到 17 000 多平方米（图 1—1）。

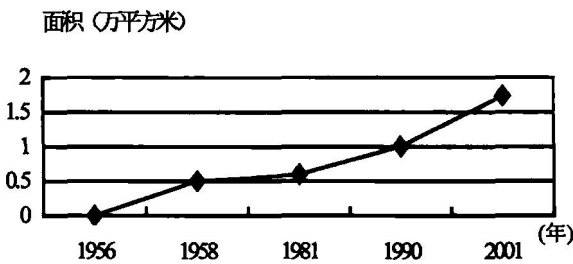


图 1—1 图书馆馆舍建筑面积变化图

50 年来，图书馆读者人数从创建时的 2 500 人/年发展到现在的近 3 万人/年，历年读者人数增长情况如图 1—2 所示。

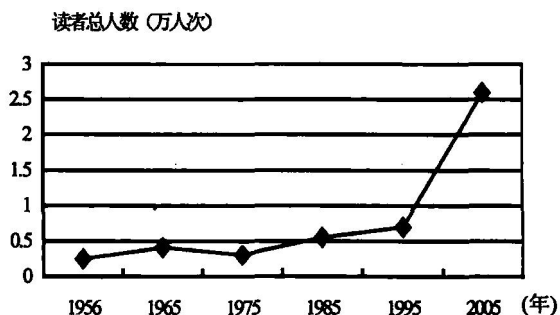


图 1—2 图书馆历年读者人数增长图

学校对图书馆文献建设经费投入逐年增长。1956 年建馆时，图书馆每年文献购置经费只有 2 万元。1979 年为 10 万元，1985 年为 28 万元，1996 年为 66 万元，2001 年三校合并时文献购置经费已达到 158 万元。2006 年，图书馆文献经费已猛增到 550 万元（图 1—3）。

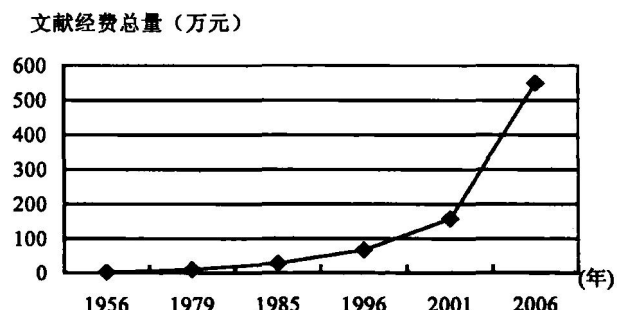


图 1—3 图书馆图书经费总量增长图

经过 50 个春秋的建设与发展，成都理工大学图书馆馆藏印刷型文献总量达 125 万多册（图 1—4，图 1—5，图 1—6）。

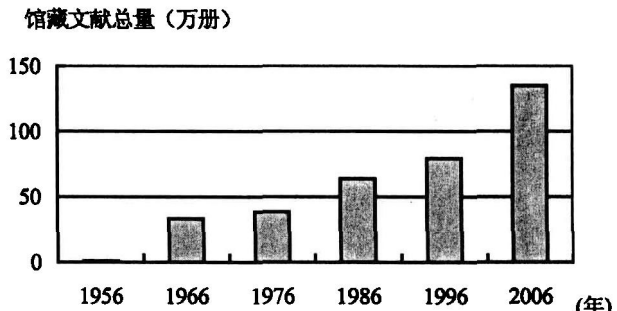


图 1—4 图书馆馆藏印刷型文献资源总量增长图

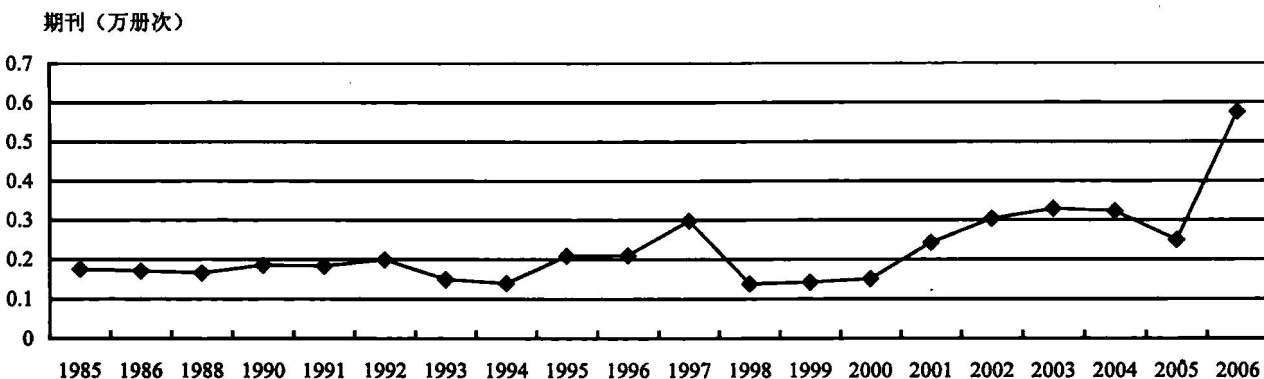


图 1—5 近 20 年图书馆年进刊量统计图

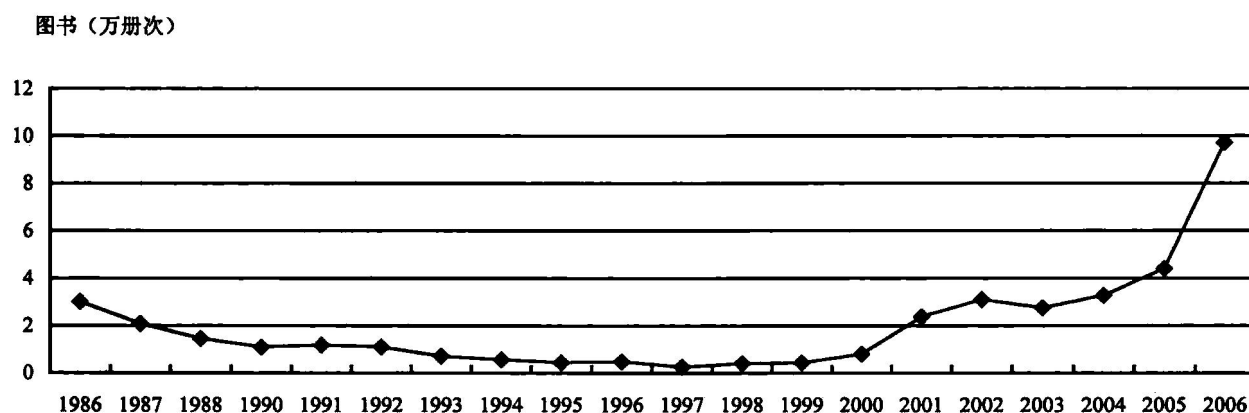


图 1—6 近 20 年图书馆年进书量统计图

图书馆数字信息资源的建设已初具规模，到 2006 年底，共有各类数据库 22 个。中文电子图书 65 万多册、中外文电子期刊 2 万多种。电子书刊占图书馆信息资源总馆藏的 43.67%（图 1—7）。

从 1956 年至今，图书馆逐步购置了计算机、视听设备、监测仪、打印机和复印机等现代化技术设备，提高了图书馆信息服务的能力和现代化技术手段。图书馆设备购置增加变化情况如图 1—8。

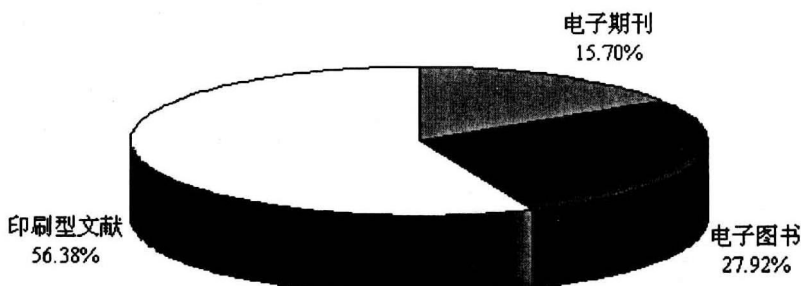


图 1—7 图书馆电子信息资源占总馆藏量比例

历经 50 年的变迁，图书馆现设有各类阅览室 10 个，共有近 3 000 个阅览座位为读者提供服务。

1956 年图书馆建馆时只有工作人员 20 人，其中大专以上人员仅有 6 人。50 年来，通过在职培养、引进人才，不断加强图书馆队伍建设，目前，图书

馆共有工作人员 83 人，其中，有博士生导师、四川省有突出贡献的优秀专家、教授 1 人，研究馆员 2 人，副高级专业技术职称专业人员 7 人。图书馆下设采编部、借阅部、期刊部、情报技术部、信息咨询部和办公室等七个部室。图书馆历年工作人员

总人数增长变化情况如图 1—9 所示。

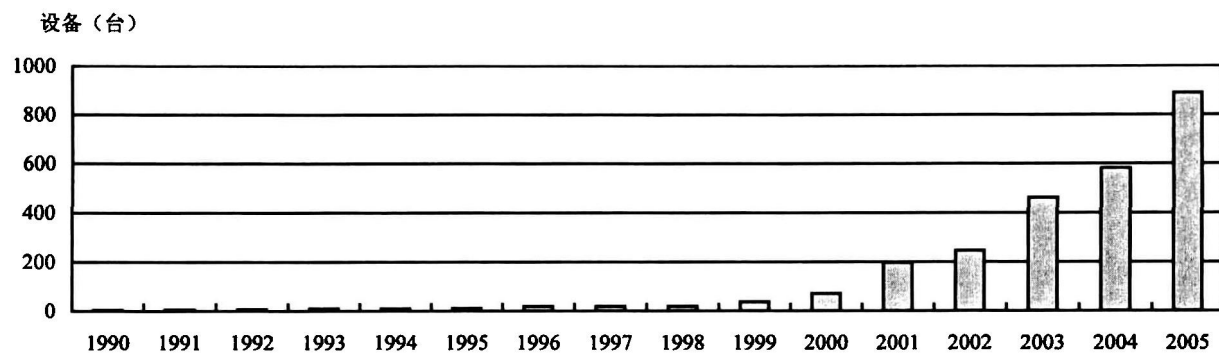


图 1—8 近年来图书馆设备购置增加变化统计图

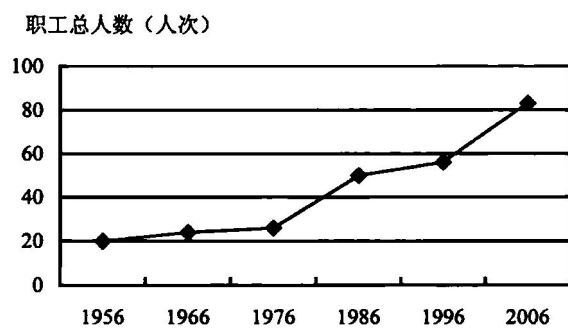


图 1—9 图书馆历年工作人员总人数变化统计图

第二节 主要办馆特色

一、资源特色

图书馆馆藏印刷型文献总量达 120 万余册，科技档案资料 14 万册；音像、缩微资料 7800 余件。年购新书量已达 9 万册以上，每年订购中外文期刊 2 500 多种。已购买 60 万多种中文电子图书、1.2 多种中文期刊和 7 000 多种外文期刊的数字化全文数据库。图书馆紧紧围绕学校教学和科研的需要，建立了较为系统和完整并具有鲜明学科特点的藏书体系，形成以理工科技文献信息为主体，以地球科学、基础工程、环境科学、商业经济以及管理科学文献为特色的藏书体系，同时拥有包括中外文地质文摘库、石油文摘库、中文科技期刊文摘库及各类全文数字化书刊大型数据库在内的庞大数字信息资源保障体系。

二、管理体制

根据学校创建“理工为主，地学为优势，多学科协调发展”的宏伟奋斗目标，图书馆在充分调查

研究的基础上，在“三馆”实质性合并后，经过磨合、整合到融合的改革过程，实现了“集中统一管理、分布协调运行”的办馆体制，启动了“全校图书资料一体化工程”，理顺校图书馆与各院系资料室间的关系，为实现全校文献信息资源的优化重组和资源共享创造有利条件。在管理上实现了“五个统一”，即：“目标统一、管理统一、资源建设统一、系统及网络统一、服务水平统一”，建立了三校合并后图书馆管理的新体制。

三、“藏、借、阅、咨一体化”的开放服务模式

在服务模式上，图书馆秉承“以人为本，利用至上”的办馆理念，打破传统的学生、老师不同待遇的界限，打破不同学科、不同文种文献被小房间分隔的局限，打破传统纸质文献与现代数字化信息分离的界限，通过对现有馆舍结构进行彻底改造，实现了馆藏图书、期刊以及数字化信息资源的“藏、借、阅、咨一体化”的全新开放服务模式，为读者创造了一个“大空间、大开放、大融合、大书市式”的学习研究环境。全馆每周开放时间达到 98 小时，周一至周日每天连续 14 小时不间断开放；读者可以进入所有阅览室自由阅览，自助选书。图书馆实现了全开架阅览、全天候开放式的服务模式。

四、现代化的管理手段

学校非常重视数字化图书馆发展，投入巨资进行数字化图书馆建设工程。先进的图书馆计算机局域网络与学校校园网挂接，不仅能为读者提供书刊文献阅览、书目查询、参考咨询服务，而且还能通过中国教育科研网及国际互联网为读者提供丰富的网上信息服务。2001 年 3 月建立了图书馆主页，全

天候不间断地通过图书馆主页为校园网用户提供服务。学生和教师借助计算机实验室、办公室以及家中的计算机通过校园网可以非常方便地浏览、下载图书馆主页丰富的数字化信息资源，主页的年访问量达100万次以上。图书馆业务工作全面实现计算机集成化管理，全馆共建有5个电子阅览室和3个视听室，共有各类电子阅览、视听设备500多台套，各阅览区域均建有免费电子阅览区，南、北校区借阅部通过校园网与主馆联网运行。图书馆除了向读者提供印刷型文献的常规外借、内阅服务外，还以多种方式为校内外提供文献信息检索、复制、定题服务、专题索引、专题数据库和科技查新等专项信息服务。

五、读者交流与资源共享

图书馆非常重视读者服务工作，通过各种途径加强与全校读者的联系与沟通；不断加强与国内外文献信息机构的联系与合作，为学校的发展构建了一个信息资源共建、共知、共享的现代化文献信息资源保障网络，提高了学校和图书馆的知名度和社会影响力。

图书馆是西南地区国土资源领域的文献信息中心。1997年，图书馆成为中国学术期刊文献检索咨询站（二级站）。2002年5月，在图书馆正式设立“国土资源西南地区科技查新检索站”，为校内外用户提供科技成果立项、结题、成果鉴定、评奖等方面的科技查新服务。图书馆与四川省、国土资源部及全国的几十所高等学校和科研机构建立了广泛的文献信息资源共享与协作关系，还与美国的Oklahoma大学、美国地质调查局、加拿大地下水学会、澳大利亚昆士兰博物馆等国外机构建立了长期的文献交换关系。图书馆还与国家科技文献中心（NTSL）、CALIS西南中心、中国高等学校人文社会科学研究文献中心、北京大学、清华大学、四川大学与电子科技大学图书馆等单位签订文献传递服务协议。同时，图书馆还经常收到大量海内外知名人士和机构捐赠的珍贵文献。

四川地区高等学校文献传递服务中心设在学校图书馆，有力地促进了四川地区高校文献资源共建共享工作，为提高各校文献保障水平奠定了坚实的基础。

六、学术研究与主要成果

为了提高服务质量和服务水平，图书馆积极开展科学研究和学术交流活动，不断提高图书馆学术水平，注重以科研项目锻炼队伍，以科学研究推动图书馆工作，促进了图书馆事业的发展。

图书馆历年承担部省级科研项目、校级科研项目共40余项（图1-10）。

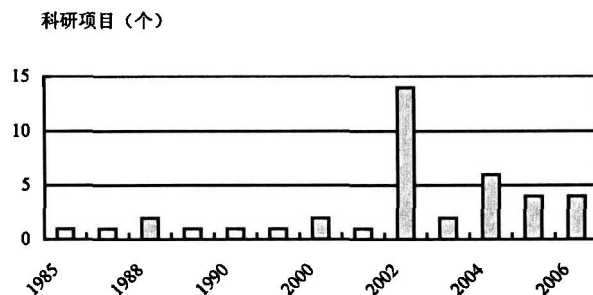


图1-10 图书馆承担的科研项目统计图

近年来，图书馆申报省级科研项目取得历史性的突破，仅2002~2006年期间共获得“四川省教育厅人文社会科学重点科研项目”、“四川省教育厅高等学校图书馆特色数据库建设项目”、“四川省教育厅四川省高等学校图书馆、情报与文献学规划项目”和“四川省高等教育教学改革工程人才培养质量和教学改革项目”等省级科研项目十余项，科研经费达30余万元。

图书馆承担的省、校各级科研项目均取得丰硕成果，出版（发表）了300多部（篇）学术专著和图书馆学、情报学学术论文，编著学术专著、教材9部。

1989年6月，图书馆参加研制的成都地区高等学校图书馆西文期刊联合目录系统获四川省科技进步三等奖。1990年12月，图书馆参加的《全国西文连续出版物联合目录》荣获中华人民共和国成立40周年、中国图书馆学会成立10周年二次文献优秀成果奖。2002年，图书馆在学校接受教育部本科教学水平评估中获得专家组的高度评价。2004年3月，《全面推行“藏、借、阅、咨一体化”管理模式，为教学提供强有力的信息资源保障》成果获得校级教学成果奖一等奖；2004年11月，《高校图书馆“藏、借、阅、咨一体化”管理模式研究》成果获四川省教学成果奖二等奖。2005年3月四川省教育厅授予学校图书馆自动化网络化评估的“优秀图书馆”称号。

第二章 图书馆组织与管理

新中国成立以后，随着经济社会的发展，四川省高等学校图书馆发展开创了新的纪元。在 20 世纪 50 年代初期，除了四川大学、重庆大学等图书馆之外，四川新建立了一批高校图书馆，成都地质勘探学院图书馆便创建于 1956 年 9 月。至 1956 年，全省高等学校图书馆共有 22 所。

第一节 图书馆领导体制沿革

一、图书馆领导体制的沿革

图书馆领导体制随着我国图书馆事业的发展不断发展、改革与完善。1956 年，教育部颁发了《中华人民共和国高等学校图书馆试行条例》。1981 年教育部又颁发了《中华人民共和国高等学校图书馆工作条例》。1987 年 7 月 25 日，教育部 1981 年颁发的原《中华人民共和国高等学校图书馆工作条例》经过修订，改名为《普通高等学校图书馆规程》。1987 年 8 月 8 日，中共中央宣传部、文化部、国家教委、中国科学院联合以文图字（87）第 864 号文件发出《关于印发〈关于改进和加强图书馆工作的联合报告〉的通知》。2002 年 2 月，又颁布了《普通高等学校图书馆规程（修订）》。

对于图书馆的领导体制，《普通高等学校图书馆规程》明确规定：高等学校图书馆实行校（院）长领导下的馆长负责制。学校由主管副校长分管图书馆工作。有关图书馆工作的重大事项在校（院）长办公会研究、决定。图书馆设馆长 1 名，副馆长 2 名，由学校聘任。馆长主持全馆工作，领导制订发展规划、规章制度、工作计划及经费预算，组织贯彻实施。副馆长协助馆长工作。

二、图书馆领导体制的变迁

在 1956~2006 年的 50 年办学实践中，学校历届党政领导都很重视图书馆的工作。50 年来，随着我国图书馆事业的发展不断改革与完善，图书馆领导体制的沿革也与其他高校一样，以先进的管理理念、管理体制和管理模式，提高图书馆的整体工作和管理水平。从图书馆 50 年发展的历史来看，图书馆领导体制的发展可分为两个时期：第一时期，从 1956 年图书馆的创办到 1979 年，图书馆在行政

体制上隶属教务处，由教务处长负责。第二时期，从 1979 年至今，图书馆为单独的处级建制，实行分管校（院）长领导下的馆长负责制。

1. 第一时期：作为学校教务处下属科室建制的图书馆（1956~1979 年）

1956 年成都地质勘探学院图书馆成立，图书馆隶属教务处建制，但其业务工作相对独立。图书馆设置有采编组、流通组和期刊组三个业务机构。图书馆设秘书一人，负责图书馆的业务工作；设组长三人，负责图书馆各组的工作。徐燕云同志任图书馆秘书，具体负责图书馆的业务工作。

1957 年 4 月 16 日，图书馆的工作由李承三教务长负责。1958 年底，图书馆新馆投入使用，图书馆工作开创了新的纪元。

1966~1972 年，图书馆停止了借阅与开放服务。

1972 年 3 月，恢复招生后，学校复课，图书馆恢复开馆。1972 年 4 月 11 日，徐燕云同志任图书馆负责人。1975 年全校恢复处和科室建制，图书馆仍归教务处管理。1975 年 7 月 30 日，王成维同志任图书馆副主任。1977 年 7 月 14 日，张孝惇同志任图书馆主任，主持图书馆工作。

在这 20 多年中，图书馆经过艰苦的创业，从无到有，从小到大，逐渐发展壮大。新建的图书馆大楼改善了馆舍条件；馆藏文献初具规模，读者借阅量增大；队伍建设加强，工作人员增加等等。在这一时期，图书馆经历了艰苦奋斗的十年创业，又经受了“文化大革命”的十年动乱，1978 年党的十一届三中全会胜利召开，开创了改革开放发展的新时期，图书馆工作开始呈现了新的局面。

2. 第二时期：独立处级建制的图书馆（1979 年至今）

从 1979 年至今，图书馆实行分管校（院）长领导下的馆长负责制。学校认真贯彻执行《中华人民共和国高等学校图书馆试行条例》和《普通高等学校图书馆规程》，在 1979~1982 年期间，均由一名副馆长全面主持图书馆工作。从 1983 年至今，图书馆曾经多次调整、充实领导班子，顺利地进行了新老领导班子的交替，加强了图书馆馆、部两级班子的建设，形成了图书馆工作的核心力量。现有馆长 1 人，副馆长 2 人，正副主任 14 人，图书馆、部两级领导班子健全。

1979年，成都地质学院图书馆升为处级单位，直属副院长领导，林文球同志任图书馆副馆长职务。1981年6月4日，曾若谷同志任图书馆副馆长。乘全国改革高潮的兴起，图书馆在文献资源建设、读者服务、科学管理和队伍建设等方面都取得了新的成绩。

1982年6月21日，地质矿产部发布了地技[1982]305号“关于加强图书工作的通知”。学院根据通知精神，加强了图书馆工作。从1983年1月起，成都地质学院图书馆各组（室）升为科级单位，并任命了图书馆各组组长。1983年10月10日，水文地质学家任天培教授担任图书馆馆长，成为我馆历史上的第一任专家型馆长。1983年11月8日，易蕙芳同志任图书馆副馆长。1984年2月17日，成立了成都地质学院图书馆工作委员会，作为学校管理图书情报工作的咨询和协调机构。1981~1990年，图书馆坚持以岗位责任制为中心的管理改革，图书分编工作实行定额管理，流通阅览部门推行弹性工作管理，兼职教师上课期间实行任务管理，其他实行岗位责任制；修改汇编了《成都地质学院图书馆规章制度》，加强了规章制度建设；不断扩大服务内容，努力改善服务态度，提高服务质量；提高“文献检索与利用”课教学质量，主动开展了定题服务，编制各类专题目录，多途径地开展文献情报服务；现代化设备从无到有，微机、缩微技术得到开发利用；重视图书馆宣传工作，加强宣传辅导，举办各种展览等。

1991年3月16日，地质学家戈定夷教授任成都地质学院图书馆馆长，易蕙芳同志任常务副馆长，林文心同志任副馆长。1991年新馆投入使用，建筑面积10007平方米，馆舍一半坐落在湖面上，环境幽雅，为师生提供了舒适、安静的学习场所。图书馆陆续购置了微机、光盘驱动器、复印机、监测仪等设备，为图书馆管理现代化和开拓新的服务领域提供了条件。

1992年12月31日，魏沐潮副教授任成都地质学院图书馆常务副馆长，并于1993年8月28日任成都理工学院图书馆馆长。高等教育事业的改革、发展和成都理工学院的更名，为图书馆的改革和发展提供了新的机遇。图书馆坚持改革，建设以科技文献为主体，地学文献为特色的馆藏体系；改进和完善读者服务工作，提高了工作质量和服务水平；举办计算机在图书馆应用的系列讲座，召开成都理工学院首次图书档案资料工作学术研讨会等，提高人员素质，加强了队伍建设；全面修订与补充

规章制度，健全图书馆规章制度，使图书馆管理工作趋于科学化；组织人力进行书目数据的回溯建库。1994年，学校图书馆顺利通过四川省教委组织的高校图书馆评估。在这次评估中，学校图书馆被评为“科学管理优秀馆”。通过评估，把图书馆工作推向一个新的高度。

1995年9月6日，地质学家、副院长刘家铎教授兼任成都理工学院图书馆馆长，王正杰同志任常务副馆长，林文心同志任副馆长。为了缓解办学规模扩大，文献供需矛盾日益突出的困难，图书馆改变了传统服务方式，从以“外借为主”转为以“内阅为主”的服务方式，加强阅览服务，保证师生文献需求。强化读者服务体系，不断提高服务质量，有效地缓解了经费短缺，文献购置不足的矛盾。扩大了图书期刊开架率，阅览室书刊实行全开架为主，半开架和闭架借阅有机组合的管理方式，为学校广大师生创造了一个良好的学习环境。1996~2000年期间，设备家具总投入经费80余万元，保证了图书馆办馆条件的改善，加快了图书馆计算机管理系统建设，图书馆的工作管理开始从传统手工操作向计算机化管理转变。

2001年9月21日，随着成都理工学院、四川省商业高等专科学校、有色金属地质职工大学三校合并后新的成都理工大学的组建，新的成都理工大学图书馆也相应组建。

2002年1月，由地质学家李勇教授任成都理工大学图书馆馆长，王正杰同志任常务副馆长、叶艳鸣同志任副馆长。在原三校的图书馆合并组建后，2002年4月图书馆组织完成了机构设置、部室负责人的聘任工作和图书馆岗位设置、岗位职责制定、全员聘用工作。图书馆在管理上实现了“五个统一”，即：“目标统一、管理统一、资源建设统一、系统及网络统一、服务水平统一”，建立了三校合并后图书馆管理的新体制。图书馆主馆改造后正式开放，通过改造，形成了完全开放的大阅览室格局，新增阅览座位1600多个，实现了“藏、借、阅、咨”一体化服务管理模式。

2004年初，聘任赵朝秀同志为成都理工大学图书馆副馆长。

2005年6~7月，学校新一轮机构改革与干部聘任中，李勇同志被聘为成都理工大学图书馆馆长，叶艳鸣同志、许跃安同志被聘任为副馆长，组成了新一届馆领导班子。2005年7月，结合学校机构调整和干部聘任工作，对图书馆业务部室设置进行了调整，完成了新的部室主任聘任工作。2006年1

月，完成了图书馆各系列人员的聘任工作。通过岗位聘任，馆内人员的岗位职责更加明确，各项服务和管理工作更加规范。

三校合并以来，图书馆全面推行了“藏、借、阅、咨”一体化服务管理模式，在2002年学校接受教育部本科教学水平评估中，专家组肯定了图书馆办馆理念与改革成绩，在2003年四川省教育厅组织的全省高校图书馆自动化工作评估中，图书馆被评为优秀，2004年图书馆申报的《高校图书馆“藏、借、阅、咨”一体化管理模式研究》项目获四川省教学成果奖二等奖。

学校历届党政领导都非常关心图书馆工作的建设与发展。2004~2005年，校党委书记冯文广和党委副书记、校长刘家铎教授先后专程到图书馆进行工作调研。刘校长对我校数字图书馆建设极为关切，现场考察了图书馆电子阅览室和视听阅览室建设与管理，随后又分别视察了“藏、借、阅、咨一体化”管理的新书借阅区、流通借阅区、期刊借阅区的读者阅览情况，图书馆馆长李勇教授向校领导详细汇报了图书馆工作与建设的整体发展情况。两位校领导分别就图书馆的建设、管理、服务、图书经费、数字化建设等方面提出了明确的要求和希望。

1979年~2005年期间，徐达文、周济元、贺振华、刘家铎、王成善和倪师军副校长曾先后

分管图书馆工作。2005年10月至今，图书馆工作由高卫东副校长分管。实践证明，实行分管校（院）长领导下的馆长负责制，是图书馆领导体制改革的重大变革，有力地推动了图书馆的工作。20多年来，图书馆在历任分管副校（院）长的直接领导下，在图书馆历届馆长的领导和带领下，全馆同志们团结奋进，共同努力，为学校教学科研工作的建设与发展发挥着重要的作用。图书馆在管理体制、组织机构、馆舍条件、馆藏资源建设、服务工作、自动化网络化数字化建设、用户教育、科学的研究和队伍建设等工作取得了长足的发展和突出的成绩。

三、图书馆工作委员会的概况

为了贯彻教育部1981年颁发的《中华人民共和国高等学校图书馆工作条例》和后来颁布的《规程》，健全我院图书资料情报工作咨询机构，从1984年建立第一届成都地质学院图书馆委员会起，我校先后组建了六届图书馆工作委员会。该委员会的主要任务是听取图书馆长的工作报告；审议图书馆的年度计划；反映师生对图书馆工作的意见和要求；讨论学校图书情报工作的重大问题；向校领导提出改进图书情报工作的建议等。图书馆工作委员会成立20多年以来，在图书馆的建设与发展中发挥着咨询与协调的作用（表2—1，表2—2）。

表2—1 历届图书馆工作委员会主任委员一览表

序号	时间	主任	副主任	备注
1	1984年2月17日	周济元	任天培	成都地质学院图书馆委员会成立
2	1985年10月26日	周济元	任天培	
3	1991年10月4日	贺振华	戈定夷 易蕙芳	
4	1994年1月25日	刘家铎	魏沐潮	成都理工学院图书情报委员会
5	1996年1月18日	刘家铎	王正杰	
6	2004年7月5日	倪师军	李勇	成都理工大学图书馆工作委员会成立

表 2-2 历年召开图书馆工作委员会会议情况表

序号	会议名称	召开时间	主要内容	主持人	备注
1	第一次图书馆工作会	1984 年 2 月 29 日	听取图书馆 1983 年工作报告；审议图书馆 1984 年工作计划；讨论 1984~1990 年图书馆发展规划	周济元	成都地质学院图书馆委员会成立
2	第二次图书馆工作会	1985 年 11 月 16 日	讨论审议《成都地质学院图书馆 1986~1990 年发展规划》；对当前工作中存在的问题提出意见	周济元	
3	第三次图书馆工作会	1986 年 12 月 18 日	听取《图书馆电子计算机西文期刊联目系统》汇报；对新馆落成后的现代化设备购置作了研讨	周济元	
4	第四次图书馆工作会	1988 年 4 月 7 日	审议图书馆工作报告和年度计划；传达地矿部、省教委召开的有关会议精神；讨论如何发挥新馆功能	周济元	
5	第五次图书馆工作会	1991 年 10 月 18 日	听取图书馆馆长的工作汇报，审议并通过图书馆“八·五”发展规划（1991~1995 年）	贺振华	组织委员参观成都科技大学图书馆现代化技术在图书馆中的应用
6	第六次图书馆工作会	1993 年 1 月 3 日	审议图书馆馆长工作报告和图书馆评估汇报	贺振华	
7	第七次图书馆工作会	1994 年 6 月 14 日	听取图书馆工作汇报，研究当前图书馆的改革与发展措施	魏沐潮	
8	第八次图书馆工作会	1997 年 11 月 13 日	听取图书馆近两年的工作汇报；讨论图书资料管理规范（草稿）；讨论在现有资金条件下增加馆藏的措施	王成善	学院召开了成都理工学院图书馆资料工作会议暨院图书情报委员会会议
9	第九次图书馆工作会	2005 年 1 月 13 日	听取馆长作“图书馆建设与发展情况”汇报及高教评估中心主任介绍的“本科评估中的图书馆有关指标问题”；学校对图书馆工作所取得的成绩进行了奖励	王迎川	

1984 年 2 月 20 日，成立了第一届成都地质学院图书馆委员会，图书馆委员会主任由副院长周济元教授担任，副主任为任天培。1991 年 10 月 9 日，成立第二届成都地质学院图书馆委员会，贺振华副院长任主任，戈定夷馆长、易蕙芳副馆长任副主任。1994 年 1 月 25 日，成立成都理工学院图书情报委员会，刘家铎副院长任主任，魏沐潮馆长任副主任。1996 年 1 月 18 日，成都理工学院图书情报委员会调整，刘家铎副院长任主任，王正杰常务副馆长任副主任。2004 年 7 月 5 日，成都理工大学图书馆工作委员会成立，倪师军副校长任主任，李勇馆长任副主任。

从 1984 年 2 月图书馆委员会成立至今，曾经先后召开九次图书馆工作委员会议（见表 2-2）。

第二节 图书馆管理与组织机构沿革

图书馆组织机构的设置经历了 50 年的发展与

变迁（表 2-3），目前图书馆设有七个部室。

1956 年，成都地质勘探学院图书馆创建，10 月图书馆正式开馆。建馆初期设置有采编组、期刊组和流通组，隶属教务处领导。1958 年底，成都地质勘探学院图书馆新馆 5 000 平方米投入使用，设有学生阅览室、学生专业阅览室和教师阅览室三个服务部门。

1979 年，成都地质学院图书馆升为处级单位，直属副院长领导。图书馆新设办公室，并将组织机构设置为四组一室。1981 年成立咨询组。

1983 年 1 月，成都地质学院图书馆各组（室）升级为科级单位。图书馆组织机构设置为五组一室。1984 年 9 月 11 日，经院党委研究决定成立科技情报室，归图书馆领导。1985 年 2 月，成立“文献检索与利用”教研组，机构设置为六组一室，包括采编组、流通组、阅览组、期刊组、参考咨询组、文献检索与利用教研组和办公室。

1991 年新图书馆建成，图书馆开始了新的发

展。1992年3月13日学校院务会议研究同意，调整了图书馆各部门主任，图书馆部室机构设置由组改为室，成立了文献检索教研室，共设有七个部室，包括采编室、流通室、阅览室、期刊室、情报技术服务室、文献检索教研室和办公室。根据学院的办学方向、规模及学科专业设置情况，修订了书刊采访方针与标准。1994年，图书馆成立书刊采集顾问

委员会。1997年8月，图书馆部室机构的名称由室改为部，包括采编部、流通部、阅览部、期刊部、情报技术服务部。

1999年10月18日，图书馆部室机构设置设为5部2室，包括采编部、流通部、阅览部、期刊部、情报技术服务部、文献检索教研室和办公室，业务部室改为图书馆内设业务部门。

表2-3 图书馆部室机构设置一览表

序号	时间	图 书 馆 部 室 机 构 设 置							备 注
1	1956年10月	采编组	流通组	期刊组					
2	1958年11月	采编组	流通组	期刊组					
3	1972年3月	采编组	流通组	期刊组	阅览组				图书馆恢复开馆
4	1979年	采编组	流通组	期刊组	阅览组	办公室			图书馆设置为独立处级建制单位，设办公室
5	1981年	采编组	流通组	期刊组	阅览组	办公室	咨询组		
6	1983年1月	采编组	流通组	期刊组	阅览组	办公室	参考咨询组		各组（室）升级为科级单位建制
7	1984年9月	采编组	流通组	期刊组	阅览组	办公室	参考咨询组	科技情报室	
8	1985年10月	采编组	流通组	期刊组	阅览组	办公室	参考咨询组	文献检索与利用教研组	科技情报室划归科研处
9	1992年3月13日	采编室	流通室	期刊室	阅览室	办公室	情报技术服务室	文献检索教研室	1992年文献检索教研室成立
10	1997年8月	采编部	流通部	期刊部	阅览部	办公室	情报技术服务部	文献检索教研室	
11	1999年10月18日	采编部	流通部	期刊部	阅览部	办公室	情报技术服务部	文献检索教研室	办公室为行政科室，其他业务部室改为内设科室
12	2002年4月	采编部	流通部	期刊部	阅览部	办公室	情报技术部	信息咨询部、文献检索教研室	三校图书馆合并，机构重组
13	2003年9月	采编部	流通部	期刊部	阅览部	办公室	情报技术部		
14	2005年7月	采编部	借阅部	期刊部	南馆借阅部	办公室	情报技术部	信息咨询部	2005年全校机构调整

2001年9月21日，成都理工大学正式成立，由成都理工学院图书馆、四川商业高等专科学校图书馆、有色金属地质职工大学图书馆，合并组建了成都理工大学图书馆。2002年4月，完成了图书馆机构设置、部室负责人的聘任工作。图书馆机构设置为6部2室，即采编部、流通部、阅览部、期刊

部、情报技术部、信息咨询部、文献检索教研室和办公室。

2005年7月，图书馆机构调整时，流通部和阅览部合并成立借阅部，新的业务部室机构设置为六个部室：采编部、借阅部、期刊部、情报技术部、信息咨询部和南馆借阅部（如图2-1）。

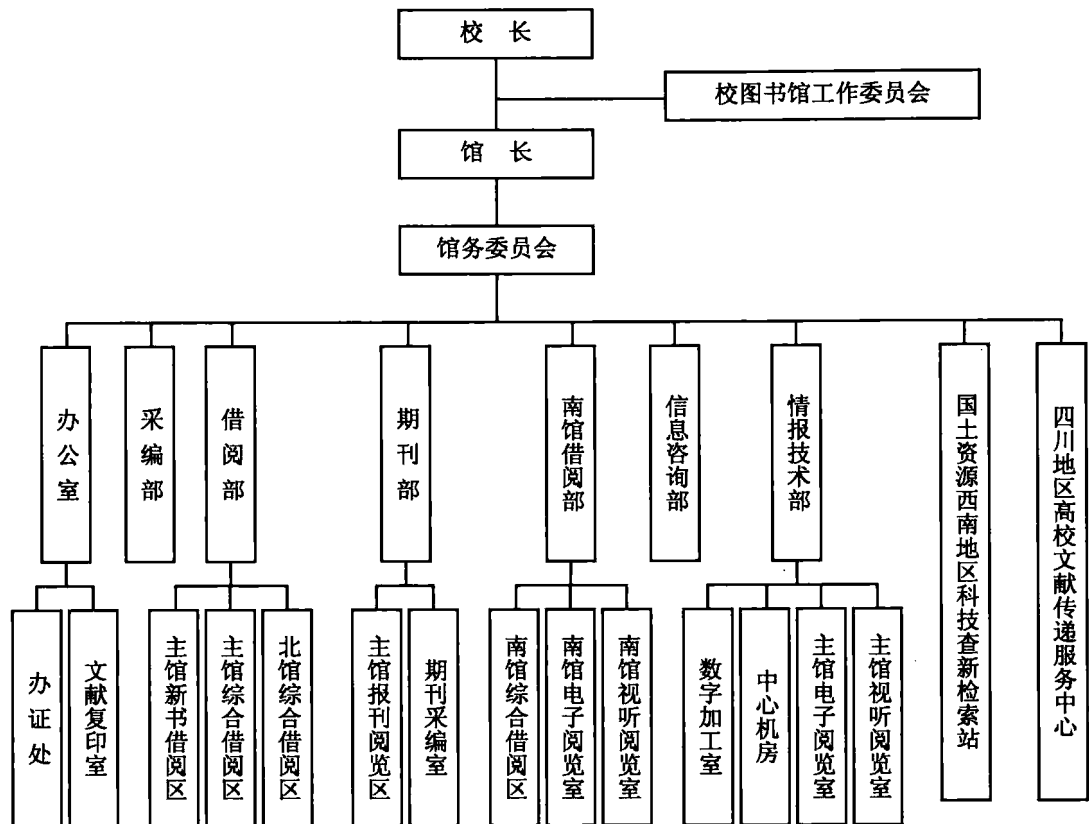


图 2-1 2006 年图书馆组织机构设置图

第三节 图书馆规章制度建设

图书馆规章制度是图书馆科学管理的依据和准绳，是保证图书馆工作正常有序运行，提高工作效率，充分发挥图书馆教育职能和情报职能的必要手段和有力工具。《普通高等学校图书馆规程》明确规定：高等学校图书馆应完善各项规章制度，制定业务工作规范，明确岗位责任制，规定检查考核办法，保证贯彻执行。

一、规章制度的建设概况

1956 年图书馆建馆以来，曾经先后制定了一系列的规章制度。1962~1963 年期间，制定了《成都地质学院图书采购范围和标准》。这是学校图书馆最早的图书采购范围和标准，对图书馆图书的采购范围和标准作了具体的规定。

1962 年 4 月，四川省中心图书馆委员会制定“全省各大图书馆统一馆际互借办法”，加强了四川省各个图书馆之间的馆际互借与协作工作。1964 年，结合图书馆读者借阅的实际，图书馆健全和改进了借阅手续及有关制度。

经过二十多年来的实践，吸取兄弟图书馆的经验，经过自上而下的反复讨论，图书馆初步修订和制定了各工作环节的规章制度，1981 年 8 月，汇集成册编制了《成都地质学院图书馆规章制度》（试行本）。

1982 年 12 月 17 日，全国高校图工委颁发了《高等学校图书、资料、情报工作人员守则》，进一步促进了高校图书馆规章制度的建设。1984 年 1 月，图书馆汇编《成都地质学院图书馆规章制度》，建立健全规章制度。1984 年 5 月，汇编了《成都地质学院图书馆规章制度》（续编）。

考核制度是岗位责任制的有力保证。1985 年 3 月，又制定了《成都地质学院图书馆人员考核细则暂行规定》。这一考核细则暂行规定了图书馆人员考核内容、考核标准及考核办法。

1991 年 2 月制定了《成都地质学院图书馆工作人员举止和语言规范（初稿）》。在图书馆学生读者联络委员会成立后，于 1992 年 12 月讨论并制订了《图书馆学生读者联络委员会组织细则》。

1994 年，建立了采集审核制度，图书馆成立了书刊采集顾问委员会，加强书刊采集的审核。1994 年 2 月，经过广泛征求意见，图书馆对原有的规章