



第五卷 ○ 世界科技史

中国科学院自然科学史研究所 编

科学 技术 史 研究 六十年

中国科学院自然科学史研究所论文选



中国科学技术出版社
CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS

科学技术史研究六十年

——中国科学院自然科学史研究所论文选

第五卷 世界科技史

中国科学院自然科学史研究所 编

中国科学技术出版社
·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

科学技术史研究六十年：中国科学院自然科学史研究所论文选·

第五卷，世界科技史 / 中国科学院自然科学史研究所编. —北京：

中国科学技术出版社，2018.5

ISBN 978 - 7 - 5046 - 7864 - 5

I. ①科… II. ①中… III. ①自然科学史 - 世界 - 文集
IV. ①N091 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 318733 号

策划编辑 吕建华

责任编辑 许慧 余君 杨丽

责任校对 杨京华

责任印制 李晓霖

出版 中国科学技术出版社

发行 中国科学技术出版社发行部

地址 北京市海淀区中关村南大街 16 号

邮政编码 100081

发行电话 010-62173865

传真 010-62179148

网址 <http://www.cspbooks.com.cn>

印刷 北京盛通印刷股份有限公司

开本 787mm × 1092mm 1/16

字数 407 千字

插页 6

印张 19.5

版次 2018 年 5 月第 1 版

印次 2018 年 5 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978 - 7 - 5046 - 7864 - 5/N · 235

定价 120.00 元

(凡购买本社图书，如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换)



研究所旧址：北京市东城区朝阳门内大街137号孚王府



研究所新址：中国科学院基础科学园区



1966年4月全室职工合影

第一排：①席泽宗 ②殷美琴 ③刘昌芝 ④解思慧 ⑤郑英春 ⑥曹婉如 ⑦李家明

第二排：①张驭寰 ②周世德 ③严敦杰 ④钱宝琮 ⑤王安才 ⑥金秋鹏 ⑦黄 炜 ⑧刘志华

第三排：①王健民 ②何绍庚 ③宋正海 ④薄树人 ⑤郭书春 ⑥梅荣照 ⑦赵承泽 ⑧唐锡仁

⑨张秉伦 ⑩吴和梅 ⑪王奎克 ⑫张爱华

第四排：①周嘉华 ②邢润川 ③何堂坤 ④徐 进 ⑤许传松 ⑥刘子央 ⑦华觉明 ⑧陈美东

⑨林文照 ⑩戴念祖 ⑪潘吉星 ⑫蔡书民 ⑬刘金沂 ⑭陈久金



李约瑟与自然科学史研究所同事合影（1986年11月）



建所30周年合影（1987年）

中国科学院自然科学史研究所建所五十



建所50周年合影（2007年）

第一排左起：①John Moffett（英国）②万辅彬 ③吴凤鸣 ④罗见今 ⑤江晓原 ⑥陈美东 ⑧陈文华 ⑨徐萍芳
⑩丘亮辉 ⑪李婷 ⑫李经纬 ⑬蔡美彪 ⑮廖育群 ⑯任继愈 ⑰吴文俊 ⑲方新 ⑳席泽宗
㉑曹效业 ㉒柯俊 ㉓许良英 ㉔汪前进 ㉕史树青 ㉖张晋儒 ㉗张驭寰 ㉙李根群 ㉚席龙飞
㉛潘吉星 ㉜丘光明 ㉝李文林 ㉞孙小礼

第二排左起：①张宏礼 ②刘兵 ③林文照 ④何绍庚 ⑤胡泽生 ⑥吴佩卿 ⑦刘志华 ⑧刘巽宁 ⑨周奇
⑩姜振寰 ⑪吴昭 ⑫董光璧 ⑬荀萃华 ⑭马约 ⑮尹良 ⑯赵慧芝 ⑰汪子春 ⑱唐锡仁
⑲赵澄秋 ⑳丁蔚 ㉑王冰 ㉒刘昌芝 ㉓韩汝玢 ㉔王兆春 ㉕李家明 ㉖那静坤 ㉗赵继柱
㉘何林 ㉙王跃飞 ㉚程光胜 ㉛王昌燧 ㉜曹圣洙（韩国）㉝李天生 ㉞许萍 ㉟张京芳
㉞陈浩 ㉟黄炜 ㉛徐海燕 ㉜王渝生

第三排左起：①席红 ②李静 ③李亚明 ⑤李小娟 ⑥张西亭 ⑦陈瑞平 ⑧陈久金 ⑨孔国平 ⑩邢润川
⑪周嘉华 ⑫宋正海 ⑬孙关龙 ⑭李宗纬 ⑮李飞 ⑯白云翔 ⑰李东升 ⑱艾素珍 ⑲杨文衡
㉑殷登祥 ㉒华海峰 ㉓郭书春 ㉔杨直民 ㉕樊嘉禄 ㉖伊世同 ㉗刘青 ㉘朱建平 ㉙张义
㉚陈燕 ㉛张九辰 ㉜杨静一 ㉝李艳平 ㉞孙淑云 ㉟李秀辉 ㉞冯立昇 ㉟吕建华 ㉙鲁大龙
㉞李劲松 ㉟赵翰生

第四排左起：①吴玉辉 ②谭亮 ③邸利会 ④罗兴波 ⑤刘巍 ⑥熊卫民 ⑧楼彩云 ⑨邸笑飞 ⑩李雪
⑪高洁 ⑫任定成 ⑭李申 ⑯傅祚华 ⑰钟少异 ⑱潘涛 ㉑姜生 ㉒姚平录 ㉓赵世荣

周年庆祝大会暨“席泽宗星”命名仪式

2007.8.17



北京天地人和摄影
www.TDRH.com.cn

②付革 ②钮卫星 ⑤吴燕 ②张柏春 ②胡化凯 ②王国强 ③吴晓峰 ③赵桂兰 ②王建军
③王佩琼

第五排左起: ①范勇 ②曲安京 ③胡晓菁 ④唐泉 ⑤刘煜 ⑥张藜 ⑦杨丽凡 ⑧陆岭 ⑨施彩云
⑩张利华 ⑪龚旭 ⑫姜念云 ⑭韩毅 ⑮徐凤先 ⑯曾雄生 ⑬王思明 ⑭王星光 ⑫邹大海
⑬袁振东 ⑭李树棠 ⑮杨忠恩 ⑭王士平 ⑭李克敏 ⑮胡升华 ⑭田森 ⑩小林澄子
⑩殷美琴 ②黄荣光 ⑮屈宝坤 ⑬姚立澄 ⑭范戈阳 ⑬刘立 ⑩周常林

第六排左起: ①陈朝勇 ②王玉民 ③孙烈 ④孙小淳 ⑤方在庆 ⑥尹萍 ⑦韩琦 ⑧李兆华 ⑨郭世荣
⑪袁江洋 ⑫戴吾三 ⑬方晓阳 ⑭石云里 ⑮罗桂环 ⑯李安平 ⑰魏屹东 ⑮胡新和 ⑩叶中华
⑩牟克雄 ②杨建华 ⑬王秀良 ⑭邓文宽 ⑮武夷山 ⑩潜伟 ⑭李东升 ⑬李斌 ⑩董煜宇
⑩徐旺生 ⑩朱冰 ⑩康小青 ⑩姜丽蓉 ⑩王肃端 ⑩李勇 ⑩李安林 ⑩赵猛

第七排左起: ①张明悟 ②王浩强 ③孙承晟 ④吴蕴豪 ⑤刘晓 ⑥王志强 ⑦段异兵 ⑧胡维佳 ⑨侯钢
⑩段耀勇 ⑪高红成 ⑫李映新 ⑬杨帆 ⑭王作跃(美国) ⑮郭金海 ⑯董亚铮 ⑰张逢
⑩吴国盛 ⑩邓亮 ⑩孟繁刚 ⑩郭勇斌 ⑩黎耕 ⑩胡颖 ⑩黄伯尧



研究所迁址前合影（2010年4月2日于孚王府）

第一排左起：①田森②刘益东③胡维佳④苏荣誉⑤汪前进⑥方在庆⑦王杨宗⑧张柏春⑨袁萍⑩孙小淳⑪廖育群⑫张藜⑬张宏礼
⑯袁江洋

第二排左起：①张庚②陆岭③陈悦④方一兵⑤王丽娜⑥周玉凤⑦黄荣光⑧彭冬玲⑨张九辰⑩朱敬⑪黄艳红⑫杨丽凡⑬宁晓玉⑭艾素珍
⑮胡晓青⑯徐凤先⑰颜宜威⑱陈燕⑲尹萍

第三排左起：①张海泉②李劲松③韩健平④王建军⑤张跃蒙⑥刘晓⑦韩毅⑧苏湛⑨姚立澄⑩程占京⑪李映新⑫李小娟⑬周平⑭张宗鹤
⑮李昂⑯李雪⑰王红

第四排左起：①王勇忠②胡孝忠③黄伯尧④孙烈⑤王广超⑥熊卫民⑦郭金海⑧黄海雁⑨朱崇开⑩陈朝勇⑪王传超⑫屈宝坤⑬张卜天⑭范弋阳
⑮范勇⑯刘彦琪

第五排左起：①曹希敬②孙承昆③胡志良④张明悟⑤丁牛牙⑥陈巍⑦赵翰生⑧张威⑨罗兴波



2013.10.17~18·北京

2013年国际评估合影

- 第一排左起：① 张 凤 ② 李晓轩 ③ Takehiko Hashimoto (桥本毅彦) ④ Karine Chemaia (林力娜) ⑤ Kim Yung Sik (金永植) ⑥ Jürgen Renn
⑦ Joseph Cheng-Yih CHEN (程贞一) ⑧ Joseph W. Dauben (道本周) ⑨ Wolfgang Koenig ⑩ 王 凡
- 第二排左起：① 田 雨 ② 吴思仪 ③ 彭冬玲 ④ 王 斌 ⑤ 曾雄生 ⑥ 刘益东 ⑦ 刘益东 ⑧ 韩健平 ⑨ 胡维佳 ⑩ 王扬宗 ⑪ 张柏春 ⑫ 袁 萍 ⑬ 孙小淳 ⑭ 张 黎
⑮ 朱 敬 ⑯ 刘宜林 ⑰ 田 红 ⑱ 陈 燕 ⑲ 陈 燕 ⑳ 代 丹 ㉑ 陆 岭 ㉒ 边引娟 ㉓ 孙世瀛
- 第三排左起：① 纪 巧 ② 霍婷婷 ③ 徐凤先 ④ 陈 魏 ⑤ 陈光华 ⑥ 周建中 ⑦ 李劲松 ⑧ 赵翰生 ⑨ 关晓武 ⑩ 黄海雁 ⑪ 熊卫民 ⑫ 赵振江 ⑬ 游博清 ⑭ 张佳静
⑮ 王凌燕 ⑯ 马敏敏 ⑰ 王君秀 ⑱ 黄 佳 ⑲ 陈晓珊
- 第四排左起：① 孙廷富 ② 刘智渊 ③ 陈朝勇 ④ 张海泉 ⑤ 孙承昊 ⑥ 高 峰 ⑦ 王建军 ⑧ 孙显斌 ⑨ 陈 殷 ⑩ 孙 烈 ⑪ 姚大志 ⑫ 刘烨昕 ⑬ 胡晓青 ⑭ 刘金岩
⑮ 石路遥 ⑯ 张 翁 ⑰ 何 钧 ⑱ 宁晓玉 ⑲ 周文丽 ⑳ 石爱洁
- 第五排左起：① 夏 刁 ② 吴世磊 ③ 苏 湛 ④ 高 山 ⑤ 罗兴波 ⑥ 王传超 ⑦ 李 亮 ⑧ 郭园园 ⑨ 高 瑶 ⑩ 黄荣光 ⑪ 刘 亮 ⑫ 王勇忠 ⑬ 刘 晓 ⑭ 李 林
⑮ 张 威 ⑯ 常佩雨 ⑰ 周玉凤 ⑱ 李伟霞 ⑲ 张 佩 ⑳ 郑 诚
- 第六排左起：① 王 莹 ② 郭金海 ③ 韩 毅 ④ 刘 洋 ⑤ 姚立澄 ⑥ 黄 磊 ⑦ 王 磊 ⑧ 刘 芳 ⑨ 杨 帆 ⑩ 崔 杰 ⑪ 杨丽娟 ⑫ 卢方方 ⑬ 朱慧涓 ⑭ 杨小华
⑮ 吴玉梅 ⑯ 储婉姗 ⑰ 孙雨亮 ⑱ 田 闯 ⑲ 颜宜璇 ⑳ 邹大海
- 第七排左起：① 张宗鹤 ② 李映新 ③ 王国强 ④ 陈 刚 ⑤ 张炳君 ⑥ 宋元明 ⑦ 杨涤非 ⑧ 曹希敬 ⑨ 初维峰 ⑩ 李青博 ⑪ 薛中营 ⑫ 牛英凯 ⑬ 吕传益 ⑭ 徐丁丁
⑮ 刘 穆 ⑯ 潘澍原 ⑰ 李卫康 ⑱ 秦 锐 ⑲ 付 雷 ⑳ 苏荣誉 ㉑ 尹 萍

中国科技史家的使命与实践暨纪念中国科



建所60周年合影（2016年）

第一排左起：① 潜伟 ② 杨小明 ③ 刘兵 ④ 关增建 ⑤ 钱永红 ⑥ 曲安京 ⑦ 林聪益 ⑧ 胡化凯 ⑨ 杨舰
⑩ 王思明 ⑪ 张淮 ⑫ 刘次沅 ⑬ 高策 ⑭ 李醒民 ⑮ 罗见今 ⑯ 何国卫 ⑰ 万辅彬 ⑱ 王渝生
⑲ 李文林 ⑳ 席龙飞 ㉑ 常青 ㉒ 张柏春 ㉓ 黄一农 ㉔ 范岱年 ㉕ 董光璧 ㉖ 郭书春 ㉗ 戴念祖
㉘ 姜振寰 ㉙ 周嘉华 ㉚ 李兆华 ㉛ 江晓原 ㉜ 曹辛穗 ㉝ 董晓萍 ㉞ 王荣彬 ㉟ 邓明立 ㉞ 朱建平
㉟ 郭世荣 ㉞ 冯立昇 ㉞ 石云里 ㉞ 冯锦荣 ㉞ 王大明 ㉞ 吴国盛 ㉞ 吕娟

第二排左起：① 厚宇德 ② 李晓岑 ③ 刘益东 ④ 邓可卉 ⑤ 纪志刚 ⑥ 徐泽林 ⑦ 鲍鸥 ⑧ 赵阳辉 ⑨ 范春萍
⑩ 刘煜 ⑪ 王英华 ⑫ 张志会 ⑬ 杨爱华 ⑭ 董春雨 ⑮ 尚智从 ⑯ 张志辉 ⑰ 吕厚均 ⑱ 孔国平
⑲ 王星光 ⑳ 姜生 ㉑ 马来平 ㉒ 张培富 ㉓ 周程 ㉔ 刘树勇 ㉕ 胡升华 ㉖ 李斌 ㉗ 韩琦
㉘ 袁萍 ㉙ 赵力 ㉚ 陈正洪 ㉛ 魏露苓 ㉝ 赵艳萍 ㉜ 杨品优 ㉞ 倪根金 ㉞ 邹大海 ㉞ 郑乃章
㉞ 王佩琼 ㉞ 徐旺生 ㉞ 李雪涛 ㉞ 曾雄生 ㉞ 张路峰 ㉞ 崔彤 ㉞ 方在庆 ㉞ 易华

第三排左起：① 关晓武 ② 方一兵 ③ 韩毅 ④ 尹晓冬 ⑤ 徐凤先 ⑥ 田森 ⑦ 张九辰 ⑧ 姚芳 ⑨ 刘洁民
⑩ 李学通 ⑪ 罗桂环 ⑫ 徐丁丁 ⑬ 朱慧涓 ⑭ 杜新豪 ⑮ 樊小龙 ⑯ 田松 ⑰ 潘澍原 ⑱ 史晓雷

科学院自然科学史研究所成立60周年学术研讨会

2016.12.24-26



⑩ 顾永杰 ⑪ 姚大志 ⑫ 张 剑 ⑬ 胡孝忠 ⑭ 郑方磊 ⑮ 李 昂 ⑯ 陈 悅 ⑰ 李英杰 ⑱ 李 雪
⑲ 曾金莲 ⑳ 王君秀

第四排左起: ① 曹希敬 ② 孙显斌 ③ 王 莹 ④ 周文凯 ⑤ 施继龙 ⑥ 杨 阳 ⑦ 丁 宏 ⑧ 梁佳媛 ⑨ 刘 超
⑩ 牛 腾 ⑪ 陈 蜜 ⑫ 顾敏佳 ⑬ 吴世磊 ⑭ 萧国鸿 ⑮ 李 勇 ⑯ 郭园园 ⑰ 陈 巍 ⑱ 任从丛
⑲ 马敏敏 ⑳ 刘金岩 ㉑ 苏 轩 ㉒ 陈晓珊 ㉓ 刘 辉 ㉔ 姚立澄 ㉕ 郑 诚 ㉖ 孙承晟 ㉗ 魏 毅
㉘ 杨 策

第五排左起: ① 彭冬玲 ② 杨 林 ③ 王彦雨 ④ 宋元明 ⑤ 胡 啟 ⑥ 单 琳 ⑦ 刘烨昕 ⑧ 赛吉拉胡
⑨ 赵利杰 ⑩ 雷丽芳 ⑪ 杜晓萌 ⑫ 王吉晨 ⑬ 吕清琦 ⑭ 苏 熹 ⑮ 李 兵 ⑯ 刘 杭 ⑰ 杨丽娟
⑱ 刘 毅 ⑲ 黄尚永 ⑳ 张宗鹤 ㉑ 曹恒初 ㉒ 陈 明 ㉓ 颜宜葳 ㉔ 何 朋 ㉕ 孙 烈 ㉖ 雷 煜
㉗ 郭金海 ㉘ 王大洲 ㉙ 王文超 ㉚ 邓培培 ㉛ 李融冰 ㉜ 陈 朴 ㉝ 孙 松 ㉞ 张大庆 ㉟ 朱一文
㉟ 鲍 宁 ㉞ 焦郑珊 ㉙ 高 璐 ㉙ 王 芳 ㉛ 李 萌 ㉜ 刘俊峰 ㉞ 张伟兵 ㉟ 陈 光



建所60周年纪念合影（2016年）

- 第一排左起：① 郭金海 ② 邹大海 ③ 刘益东 ④ 苏荣誉 ⑤ 罗桂环 ⑥ 关晓武 ⑦ 赵 力 ⑧ 袁 萍 ⑨ 张柏春
⑩ 韩 琦 ⑪ 孙显斌 ⑫ 曾雄生 ⑬ 韩 毅 ⑭ 田 森 ⑮ 徐凤先 ⑯ 陈 燕
- 第二排左起：① 苏 熹 ② 陈 雯 ③ 李 林 ④ 牛 腾 ⑤ 任从丛 ⑥ 陈晓珊 ⑦ 鲍 宁 ⑧ 陈文丽 ⑨ 张 庆
⑩ 刘烨昕 ⑪ 梁佳媛 ⑫ 李 萌 ⑬ 王 芳 ⑭ 焦郑珊 ⑮ 张志会 ⑯ 陈 蜜 ⑰ 顾敏佳 ⑱ 彭冬玲
⑲ 马敏敏 ⑳ 苏 轩 ㉑ 吕清琦 ㉒ 于博雅 ㉓ 纪 巧
- 第三排左起：① 李映新 ② 胡孝忠 ③ 陈朝勇 ④ 李劲松 ⑤ 刘 超 ⑥ 王凌燕 ⑦ 高 璐 ⑧ 张 佩 ⑨ 常佩雨
⑩ 孙承晟 ⑪ 刘 杭 ⑫ 杨丽娟 ⑬ 徐志凌 ⑭ 王 莹 ⑮ 霍婷婷 ⑯ 刘 辉 ⑰ 杜 良 ⑱ 秦 锐
⑲ 魏雪刚 ⑳ 范戈阳
- 第四排左起：① 吴世磊 ② 姚立澄 ③ 曹希敬 ④ 谭鑫刚 ⑤ 王吉辰 ⑥ 白天鹏 ⑦ 张宗鹤 ⑧ 郑 诚 ⑨ 王彦雨
⑩ 张炳君 ⑪ 杜新豪 ⑫ 王建军 ⑬ 杨 策 ⑭ 颜宜葳 ⑮ 赛吉拉胡 ⑯ 李 亮 ⑰ 陈 巍
⑲ 陈 扑 ⑳ 王国强
- 第五排左起：① 谢智飞 ② 孙 烈 ③ 张 威 ④ 程占京 ⑤ 王文超 ⑥ 姚大志 ⑦ 高 峰 ⑧ 黄海雁 ⑨ 高 山
⑩ 屈宝坤 ⑪ 宋元明 ⑫ 刘 亮 ⑬ 樊小龙 ⑭ 赵利杰 ⑮ 陈 光 ⑯ 史晓雷 ⑰ 郭园园 ⑱ 黄尚永
⑲ 魏 毅 ⑳ 徐丁丁

序 言

中国的科技史研究从 20 世纪 50 年代起走向职业化和建制化。1951 年 1 月 13 日，中国科学院副院长竺可桢向李四光提起应该有一个中国科学史委员会，以关注李约瑟的工作和回应《人民日报》的约稿，并且为成立科学史研究室做准备。1954 年中国科学院设立以竺可桢为主主任、叶企孙和侯外庐为副主任的中国自然科学史研究委员会，在历史二所成立自然科学史研究组。是年 8 月 27 日竺可桢在《人民日报》发表文章，论述为什么要研究中国古代科学史，强调：“我国古代自然科学史尚是一片荒芜的田园，却满含着宝藏，无论从爱国主义着想或从国际主义着想，我们的历史学和自然科学工作者都有开辟草莱的责任。”

1956 年 1 月中央政府发出“向科学进军”的号召，之后国务院组织制订《1956—1967 年科学技术发展远景规划纲要》。据此，科学院自然科学史委员会牵头制订《中国自然科学与技术史研究工作十二年远景规划草案》，并召开第一次中国自然科学史讨论会。按照远景规划，1957 年元旦科学院创建以学部委员、数学史学家和铁路工程专家李俨为主的中国自然科学史研究室。1958 年创办国内第一个科学史专业期刊《科学史集刊》（由钱宝琮主编），该刊在 1982 年易名《自然科学史研究》。以上举措标志着科技史学科在中国的形成和建制化，以及其研究队伍的职业化。

自然科学史研究室在 1975 年扩建为自然科学史研究所（以下简称“科学史所”）。在 50 年代形成的研究范式的影响下，历经多年的科研实践，科学史所形成了以学科史研究为主，追求新史料、新观点和新方法，认真考证史实与阐释科技成就的学术传统，其研究成果得到国内外同行的认同。科学史所发挥多学科和建制化的综合优势，组织诸多研究项目，取得了系列重大学术成果。最具代表性的工作是科学史所与兄弟单位合作编著的 26 卷本《中国科学技术史》（简称“大书”）。“大书”可与李约瑟的丛书媲美，其《数学卷》《科学思想卷》和《水利卷》荣获“郭沫若历史学奖”。

改革开放以来，科学史所抓住新的发展机遇，逐步调整科研布局，积极开拓新领域，研究新问题，丰富研究方法。在古代科技史方向，除了完成“大书”，还参与或组织承担曾侯乙编钟复原、夏商周断代工程、清史纂修工程、中华大典和《中国大百科全书·科技史卷》等国家项目，编著天文学史、物理学史、技术史等多卷本“大系”及《传统工艺全集》，整理出版若干文献丛书，还推出影响广泛的普及著作；在近现代科技史方向，编写《20 世纪科学技术简史》和《中国近现代科学技术史》，组织百余位学

者开展“中国近现代科学技术发展综合研究”，从而实现“由古代到现代、由中国到世界”的拓展和转变。近年来，组织开展“科技知识的创造和传播”“科技革命与国家现代化”“新中国科技史纲”等研究项目，同时加强中外交流史、中外比较、文化遗产和科学文化等研究，参与科技战略等“应用科技史研究”，以期在微观考释和宏观叙事方面有新的作为。

科学史所还着力促进中国科技史研究的国际化。竺可桢、刘仙洲和李俨在1956年就参加了在意大利举行的第八届国际科学史大会。在对外开放环境中，科学史所广泛开展学术交流与合作，筹划双边或多边的国际合作项目，与国际一流研究机构组建合作团队，共同解决跨学科、跨文化和跨地域的复杂学术问题，鼓励以外文发表学术论著，在重要会议上做大会报告，在国际组织与学术期刊编辑等方面扮演重要角色。2005年成功承办第22届国际科学史大会，2013年在中国科学院组织的国际评估中获得好评，2017年与科学出版社及国际专家合作创办英文期刊（*Chinese Annals of History of Science and Technology*）。

科学史所是国内科技史人才培养的摇篮和主要基地，改革开放初期还为不少高校研究生授予硕士学位。自然科学史研究室在1957年招收杜石然等科学史专业的首届研究生。科学史所在1982年开始招收博士研究生，培养了国内第一位科学史博士王渝生（1987年毕业）。迄今，已经为300多位毕业生授予硕士学位或博士学位。许多毕业生成长为职业的科技史学者，包括成就卓著的学科带头人和科技史事业的开拓者。1999年，科学史所与上海交通大学合作创建国内第一个科学史与科学哲学系，与中国科技大学共建科技史与科技考古系。

经过一个甲子的不懈求索，科学史所形成了以科学技术史学科为主体，兼顾科技哲学、科技社会学、科技考古和文化遗产等学科领域的多元发展格局。全所同仁在数学史、天文学史、物理学史、生物学史、地学史、化学化工史、冶金史、建筑史、纺织史、机械史、造船与航海史、军事技术史、农学史和医学史等学科史，以及中外交流史、科技通史、科学社会史、科技文献学、科技史理论、科技哲学、科技战略、科学文化等众多领域取得了许多影响力大的重要研究成果，凝结成数以千计的学术论著，为科技史学科在国内外的建设和发展作出了突出贡献。

在科学史所建立60年之际，我们组织编辑多卷本的学术文集。该文集以2007年所庆50周年时编印的《科学技术史研究五十年》文集为基础，由曾在研究所工作的研究员和副研究员以及目前在职的研究人员各贡献一篇论文，共计138篇，每篇字数在一万左右。这些文章是同事们各自选取的代表作，集在一起称得上科学史所60年学术研究的一个缩影。前所长席泽宗院士在2007年为《科学技术史研究五十年》所作序文中指出：“学术思路、研究内容和研究方法，各篇文章有所不同，水平高低也不尽一致，但都是作者们的尽心竭力之作，在建筑人类科学大厦的过程中，都有添砖加瓦的作用。”

结集出版这些文章，为的是纪念过往和思考未来，也希望能为同行提供一些启示和引起人们对这个学科的更多关心。

在学科目标、路径、模式和方法等多元化发展的当代，挑战与机遇并存，这使得相互理解和包容、相互补充及合作成事对于科技史及相关学科的学术共同体来说变得尤其重要。席先生在《科学技术史研究五十年》的序文中强调：“我们要宽宏大量，不强求统一，在学术领域要鼓励百花齐放、百家争鸣。根据不同的社会需求和哲学观点，各人走自己的路，彼此尊重，希望都有收成。”我们将继续秉持这种态度，与学界同仁携手共进，满怀信心地追求学术卓越和服务社会，开创科学史所和科技史学科发展的美好未来。

张柏春

2017年11月22日