济南科技志

山东科学技术出版社

济南科技志

1840~1985

济南科技志 1840~1985

*

山东科学技术出版社出版发行 (济南市玉函路 邮政编码 250002) 济南印刷厂印刷

787×1092毫米16开本 19印张 20插页 421千字 1991年4月第1版 1991年4月第1次印刷 印数: 1—3000

ISBN 7-5331-0524-9/Z·25

编审委员会

主 任 张志宏

 委员
 张志宏
 黄维勤
 彭万生

 边云卿
 钱高淼
 于振忠

主 编 黄维勤

副主编 (钱高淼) 于振忠 张宗田

编**著者** 于振忠 张宗田 刘效仁 王葆亭 刘小兰 雷 敏

部分章节撰稿人(以姓氏笔画为序)

卢浩泉 史衍新 史怀仁 于秀源 李炳炎 印永嘉 李忠臣 安庆元 李祥晨 初桂琴 郑玉林 赵玉珍 曹世华 章列画 徐晨 袁亭海 翟忠义 温德宽

图片采编 刘效仁 刘凤翔

序

宿悟

《济南科技志》值此深化科技体制改革之际付梓问世,实乃我市文化建设上的一件盛事,也是软科学研究的一项重要成果;尤其作为济南有史以来的第一部科技志书,前无可稽,后启来者,堪称拓荒创始之作,可喜可嘉。我欣然命笔为序,表示热烈祝贺!并借以向鼎力协助、玉成斯志的各界人士谨致谢忱。

纵观当今世界,海外科技立国者竞相称雄,国内科教兴省立市者迭起争先。一场新技术革命的浪潮,来势迅猛,咄咄逼人。这既向我们提出严峻挑战,也提供了发展的良机。党的十一届三中全会以来,我们党和国家愈来愈重视科学技术的发展,将之作为实现"四化"的关键,列为经济建设的战略重点之一,进而视为振兴经济的决定性因素和主要支柱,摆在经济发展战略的首位。我们肩负的历史使命,就是进一步贯彻"经济建设必须依靠科学技术,科学技术工作必须面向经济建设"的战略方针和《中共中央关于科学技术体制改革的决定》,勇于改革创新,加快科技进步,促进经济发展。《济南科技志》的出版,正是顺应了这一时代要求,具有重要的现实和历史意义。

济南是一座有两千多年历史的古邑名城,向为府治、省会所在,山东政治、经济、科技中心,齐鲁人才荟萃之地。考及方志,虽早有明季崇祯年间的《历乘》,清代康熙、道光年间的《济南府志》,及其后的多部志作,但从未有科技志书面世。而今此书告成,则开科技专志之先声,亦补史志之缺憾。其广征博取,钩沉辑佚,以翔实的资料,记述了1840~1985年间科技发展的历史,再现了其演进过程中的兴衰起伏、沿革变迁、始末因果,使百余载科海沧桑展卷可得。对于我们了解晚清、民国和新中国诞生后不同历史时期科学技术的功能与特点,认识科技与政治、经济、文化相互间的内在联系,及其在社会发展中的作用,揭示科技发展的客观规律,从而鉴古知今,正确地指导工作,是不无裨益的。

这部专志略古详今,着重记述了新中国成立以来,特别是党的十一届三中全会以后新的历史时期科技发展的经历和现状,实事求是地反映了社会主义初级阶段中科技事业的巨大成就,以及前进中的问题。既有创业的功绩,也有失误的挫折;既有因袭的蹉跎,也有改革的腾飞;既有新旧交替的阵痛,也有开拓进取的硕果。利弊得失悉见诸史实,褒贬抑扬隐寓于行间。前事为师,殷鉴不远。对于为政者和有关部门总结历史经验,进行科学决策,研究制定科技、经济发展战略,深化体制改革,提供了有益的参考和借鉴。

该书宏观全局,微观百科;时经事纬,纵贯横陈。市属及中央、省驻济单位科技总貌,囊于一帙;学科、成果、机构、队伍、科普、管理等各类事略,备于一览。大事记要,串缀古城春秋;人物录传,展现一方才智。不仅为泉城儿女、四方游子了解市情、热爱故园、励志建设泉城奉献了一份乡上教材,而且给兄弟省、市、地区乃至世界各国熟悉济南、沟通信息开辟了一扇窗口。对于增进交流和友谊,扩大同国内国际的科技协作与贸易,发展外向型经济,将起一定作用。

修志之功,有益当代,惠及后世。我深信,这部志书将日益发挥其资治、 教化、存史的功能。殷望各级领导、各界人士给予充分的研究和利用,继往 开来,为振兴科技和经济,把济南建设成为社会主义现代化文明城市而做出 新的贡献。

编著者的话

我们编纂的《济南科技志》,三历寒暑,两易其稿,今草成付印,献给读者。若能保存历史,资治当今,温故知新而有所益,实为至愿

该书是在市科委领导关怀和有关部门的大力支持下完成的。省科技志办公室和市志办公室,在工作业务上给予了指导和帮助;市科委率先在省内将科技志列为济南市软科学研究课题;省市及省外有关档案馆、图书馆多方提供查阅条件;驻济大专院校、部、省、市科研机构,有关厅、局(公司)、区、县和企事业单位,提供了专题征文或科技志资料。在此,向领导和同志们谨表谢忱和敬意。

在8000多种方志丛书中, 古来缺少科技志。当代编纂科技志, 乃开创之举。济南科技历史曲折, 门类繁多, 资料散落, 苦难搜求, 加之我们学识浅薄, 笔力未健, 成书仓促, 故此, 粗浅错漏在所难免。欢迎读者批评指正, 志苑同道不吝赐教。

济南市科委科技志办公室。

19

凡例

- 一、《济南科技志》是以辩证唯物主义和历史唯物主义为指导,以党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策为准绳,以为"两个文明"建设服务为宗旨,以实事求是、略古详今、坚持"四新"(新观点、新材料、新方法、新体例)为原则,以济南古代、近代、现代科学与技术的不同特点和功能为依据,分门别类地记述了科学技术在济南的发展历史与现状。
- 二、本志共6篇20章,由概述、概况篇、成果篇、队伍篇、机构篇、科普篇、管理篇、大事记、附录组成。概述,宏观概括,鸟瞰全书;各篇,纵 叙沿革,突出主线,横排类目,陈其现状;大事记,纵贯古今,记述1840年以来济南的科技大事、要事、新事;附录,收录了一些有价值的资料。
- 三、本志在编写上有外交叉、内交叉和时间交叉。外交叉是本志与其他专志之间出现的交叉。处理外交叉是以保证志书的整体性为原则,是用"突出本志特点,划定交叉范围,掌握交叉深度,避免犯界重复"的方法处理的,内交叉是志书内部在内容上出现的交叉。处理内交叉是以保证志书内部整体结构的严谨性为原则,用"合并同类项"和"事可互见,文不复出"的笔法处理之;处理上下限的时间交叉是以保证某一事物的完整性为原则。上限适当上溯,下限适当延伸,延伸时间一般不超过2年。

四、断限。本志贯串古今,上限起于1840年,下限断于1985年。

五、本志按科学、技术的内涵与外延,内部关系与外部关系及志体结构的要求来划分门类,并采用篇章体与条目体相结合的结构方式组成。

六、本志采用史志体的体例,著述体的体裁。概述与概况篇、管理篇以述为主,述而有议,议为结论式的议,大事记,以编年体为主,辅之纪事本末体,其他各篇主要采用记述体,寓观点于材料之中。

七、本志以文为主,辅以图表。

八、人物。生人不立传,立传人物为高级科技人员和有突出成绩的科技人员,只记事迹,不作评述,不区别人物类别,概以卒年为序。

九、纪年。一律用公元纪年。

十、数据。一般采用市统计局的数字,统计局不能提供时,采用有关主管部门的数字。

70

十一、数字书写。

- 1、凡表示计数与计量的,一律用阿拉伯数字,凡数字作为词素构成定型的词、词组、次第、惯用语、缩略语及邻近两个数字并列连用表示概数时,采用汉字。
- 2、公历世纪、年代、年、月、日、时刻及中华民国纪年均使用阿拉伯数字,年份不简写,夏历纪年、中国清代以前的历史纪年用汉字。
- 十二、本志文中称济南市属为"济南市"或"本市",称济南地区为"济南"。

十三、本志的历史资料(1949年前)来自山东省图书馆、山东省档案馆及山东大学、山东师范大学、南京大学、清华大学、北京大学等大学的图书馆以及南京档案馆、上海图书馆、北京图书馆;1949年以后的资料,主要来自省市科委存档文件、市档案馆及省、市有关单位、有关人士提供和撰写的资料。这些材料是经过考证鉴别,分门别类整理后载入本志的。

目 录

	-
既迷(1)	第二章 获部级奖励的科学
	技术成果 (51)
第一篇 济南科学技术发展	一、一等奖成果简介 •••••• (51)
概况(3)	二、二等奖成果简介 •••••• (52)
第一章 自然科学发展	三、三等奖成果表 (54)
概况 (3)	第三章 获省级奖励的科学
一、数学发展概况 (3)	技术成果(55)
二、物理学发展概况 •••••• (4)	第一节 奖励成果简介 •••••• (56)
三、化学发展概况 •••••• (6)	一、一等奖成果简介 (56)
四、地理学与天文学发展概况 ••• (8)	二、二等奖成果简介 (60)
五、生物学发展概况 •••••• (10)	第二节 奖励成果表 ********** (79)
六、光学发展概况 •••••• (12)	一、1978年山东省科学大会奖励
七、电子学发展概况 •••••• (14)	成果奖 (79)
八、计算机科学发展概况 ******* (15)	二、1978年度山东省优秀科技
第二章 工业科技发展概况 ••• (17)	成果奖 (99)
一、机械工业科技发展概况 ••••• (17)	三、三等类成果表 (102)
二、纺织工业科技发展概况 ••••• (19)	第四章 济南市属科技成果 … (125)
· 三、化学工业科技发展概况 ······ (21)	第一节 一等奖成果简介 •••••• (125)
四、电子工业科技发展概况 ••••• (23)	一、优秀成果一等奖 (125)
五、一轻工业科技发展概况 ••••• (25)	二、科技进步一等奖 (126)
六、二轻工业科技发展概况 ••••• (27)	第二节 科技成果表 (127)
第三章 农业科技发展概况 … (29)	第三节 奖励成果表 (162)
第四章 医学科学发展概况 … (34)	一、1978年济南市科学大会
	奖励成果表 (162)
写二篇 科学技术成果 (38)	二、二等奖成果表(171)
第一章 获国际、国家级奖励的	三、三等奖成果表(176)
科学技术成果 (39)	
一、国际发明和新技术	第三篇 科学技术队伍(187)
展览会奖 (40)	第一章 科技人员结构 (188)
二、1978年全国科学	一、专业结构 (188)
大会奖 ······· (41) ´	
三、国家自然科学奖 (45)	三、文化结构 ************** (189)
四、国家发明奖 (45)	四、年龄结构 (189)
五、国家科学技术进步奖 ****** (46)	五、性别结构 (189)

第二章 科技人员分布 (189)	二、科技三项费用的管理 ······ (236)
一、全民所有制科技人员分布 ••• (190)	第三节 科技计划的实施 (238)
二、济南藉高级科技人员名录 ••• (191)	第三章 科学技术成果和
第三章 人物传 (197)	专利管理(239)
),—,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	第一节 成果管理 •••••• (239)
第四篇 科研、设计机构 (200)	一、成果登记、上报 (240)
第一章 科研机构 (200)	二、成果评审、奖励 (240)
一、中央部属驻济科研机构 ****** (201)	第二节 专利管理 (241)
二、山东省属驻济科研机构 ••••• (202)	第三节 科技保密 (241)
三、驻济大专院校属科研机构 ••• (207)	第四章 科技体制改革 ******* (241)
四、济南市属科研机构 (208)	一、科技拨款制度改革 •••••• (241)
五、济南市区、县属科研机构 ••• (215)	二、开拓技术市场 (242)
六、济南市厂办科研机构综述 ••• (215)	三、科研机构改革 (242)
七、济南市民办科技实业	四、科技人员管理制度改革 (243)
机构综述 (215)	
第二章 设计机构(216)	济南科学技术大事记 (244)
第三章 技术服务机构 (217)	
	附录(257)
第五篇 科学普及 (221)	I.《济南科技志》编纂
第一章 科普活动 (222)	始末(257)
一、科普讲座 (222)	Ⅱ.收集《济南科技志》资料
二、科普展览 (222)	纲目 (258)
三、科普报刊 (223)	Ⅲ.编写科技志的几个问题… (259)
. 四、科普美术 (223)	Ⅳ.地方科技法规选(263)
五、科教电影 (224)	一、济南市工务局建筑工程师
六、农村科普 ······ (224)	注册暂行规则(263)
七、青少年科技活动 (224)	二、济南市医师注册施行规则 ••• (263)
第二章 自然科学专门学会 ••• (225)	三、济南市药师注册施行规则 ••• (264)
	四、济南市科学技术计划管理
第六篇 科学技术管理 (227)	试行办法 (265)
第一章 科学技术管理机构 ••• (227)	五、济南市科学技术研究成果
一、山东省科学技术委员会 ••••• (227)	管理办法 (275)
二、济南市科学技术委员会 ••••• (227)	六、济南市科学技术研究成果
三、区、县科学技术委员会 (229)	鉴定暂行实施办法 (276)
第二章 科技计划管理 (229)	七、济南市科学技术进步奖励
第一节 科技规划管理 •••••• (229)	试行办法 •••••• (278)
第二节 年度科技计划管理 ***** (234)	八、济南市新建科学研究和技术
_ 生产科技计划的编制 ******** (234)	开发机构审批暂行办法 ••••• (280)

九、	济南市厂矿企业科研机构	十三、	济南市关于科学技术开	
	管理条例	(281)	发贷款的试行办法 *********	(286)
+、	济南市民办科学研究和技术服	十四、	济南市有偿转让科技成果	
	务机构暂行规定	(283)	和技术协作服务暂行管理	
+-	、济南技术市场暂行		办法	(287)
	管理办法	(284) 十五、	济南市科学技术保密实施	
+=	、济南市聘请科学技术人员		细则	(289)
	兼职的暂行办法 ************************************	(285)		

22

概·述

济南,是一座历史悠久文化灿烂的名城,山东政治、经济、文化的中心,名士荟萃之地。有代表"龙山文化"的"薄如蛋壳黑如漆"的黑陶及制造技术;有被誉为神医的扁鹊和圣药阿胶;有标志冶炼铸造技术……这些技艺型技术,在生产的母体中发育着,成为手工业生产的基本技术。技术队伍是能工巧匠,各种技术依附于他们的肢体,一代一代地沿袭着,时盛时衰地渡过了漫长的岁月。

1875 年,在席卷全国的"洋务运动"影响下,济南成立了山东机器局,购进了西方的机器设备,聘请了通西学、谙洋务、懂机器制造的中国技术人员负责制造洋枪洋炮。这是山东使用机器生产的开端,亦是山东使用以蒸汽技术为标志的近代技术和近代技术人才之嚆矢。这种近代技术,由于当时社会条件的限制,未能推广应用于量大面广的术工业生产领域,直到19世纪末,古代技术的面貌仍没有发生根本性的变化。济南的科学也依然在哲学的母体中发育,停留在中国古代科学时期,处于经验的形态。

1901 年,山东推行新政伊始,即在济南成立山东大学堂,开设了以实验为基础,逻辑推理为手段,数学描述为工具的近代科学学科,培养近代科技人才。1903 年,济南又诞生了全省第一个科研机构——山东农事试验场。进入民国时期,齐鲁大学、山东工业实验所等高等学校和科研机构陆续在济南建立,学科门类不断增加,科技队伍不断壮大,传播近代科学技术的步伐加快了,引进使用机器生产的范围扩大了。仅从动力方面来讲,1936 年,全市137 家工厂中,以蒸汽为动力的12 家,电力为动力的34 家,柴油为动力的13 家,合计占总数的43%。

科学、技术和科技队伍的面貌发生了质的变化。这种变化,随着内忧外患的加剧摧残和"独尊儒术"的传统观念的禁锢,未能形成一个近代科学技术体系,手工业生产亦未完成结构性的转变,相反,却走向萎缩衰落。20世纪上半叶,近代科学技术的发展步履蹒跚,处于十分脆弱落后的状态,工农业生产也基本上停留在粗放的手工生产阶段。

济南解放后的 18 年, 近代和现代科学 技术得到长足的发展。随着山东农学院、山 东医学院、山东师范学院、山东工学院等院 校的先后建立,自然科学、工程科学、农业 科学、医学科学的门类迅速增多,学术水平 提高很快; 半导体、计算机、自动化等新兴 技术开始兴起; 各类科研机构相继建立, 由 1949年的1个发展到30个,其中有首批建 立起来的市属科研所 11 个; 科技队伍也从 1949 年的 1249 人壮大到 1957 年的 9104 人,8年增加6.3倍。党和政府为了进一步 促进科学技术事业的发展,分别于 1957 年 和 1958 年,在济南历史上首次建立了山东 省科委和济南市科委。科技管理工作的加 强,推动了科学技术的进步和与工农业生产 的结合,强化了科学技术的生产力功能。在 工业方面,不仅能够仿制苏联以及东欧各国 的设备,而且研制出了 1.65×9米龙门刨 床、1250吨闭式单点压力机、高级海图 纸、无水氟化氢等具有国内先进水平的大中 型设备和国内第一流产品; 农业方面, 在发 展传统农业技术的基础上,逐步实行科学种 田和使用新式农机具,农作物的品种增多, 产量不断提高; 医学方面, 实行了中西医结 合、基础医学研究与临床医学研究结合、传 统医学与新兴医学结合的方针,不断开辟了 医学科学的新领域,提高了医疗技术水平。 18 年来,虽然受到"左"的影响,但是,济

23-

南的科技事业已经有了良好的基础,为科技事业的继续发展创造了有利条件。

"文化大革命"使科技教育、科学研究、 技术开发、科技队伍、科技管理、科研条件 等都遭到很大程度的破坏,极大地延误了科 技事业的历史进程,错过了迎接新技术革命 挑战的良好机会。

"文化大革命"结束后,在党的十一届三中全会的路线、方针、政策指引下,泉城人民迎来了科技事业大发展的春天。党和政府在科技体制改革、知识分子政策、科技队伍建设、强化科技管理等方面,采取了有力措施,调动了科技人员的积极性、主动性和创造性。泉城的科技事业进入新的历史发展时期,呈现出繁荣昌盛的景象。

1978~1985年,独立科研机构从65个 增加到 98 个, 非独立科研机构发展也很 快,一批民办科研机构和技术服务机构应运 而生; 科技队伍从 28275 人增加到 58288 人。有高级科技人员 969 人,中级科技人员 13505 人, 分别是 1978 年的 3.4 倍和 7.5 倍。基础科学研究取得了重大进展,获得一 批象哥德巴赫猜想、配位场理论等具有国 际、国内先进水平的理论性成果; 医学、微 生物工程、光学材料、工程技术等领域的应 用、开发研究方面,取得了如青蒿素、应用 2.4-D 生长激素引导根瘤菌进入小麦、向日 葵作物根系结瘤成功的固氮细胞工程研究、 五磷酸钕大晶体生长装置及工艺、球团竖炉 低压焙烧炉型工艺、1300吨闭式四点双动 压力机、黄河公路斜拉桥工程等一大批具有 国际和国内先进水平的成果; 软科学研究开 始兴起,决策的科学化、民主化引起领导层 的重视;科技的进步,新技术、新工艺、新 产品、新材料的大批出现、大大提高了工 业、交通、通讯、城建和国防建设的现代化 水平;农业科研能力的提高,农业技术推广体系的形成,系统工程的应用,加快了农业现代化的速度;新医、新药、新的医疗技术设备,在防病治病,提高医疗技术水平,保障市民健康方面,发挥了积极的作用。党的十一届三中全会以来的8年间,济南获得市级以上奖励的科技成果共1424项,其中获国际奖的科技成果4项,获国家级奖的科技成果26项,获省级奖的科技成果963项,获市级奖的科技成果963项,获市级奖的科技成果324项。科技成果数量之多、水平之高、应用之广、效益之好都是济南前所未有的。

20世纪80年代中期的济南,已经拥有一支攻坚能力较强的科技队伍;拥有一批实力较为雄厚的基础研究、应用研究、开发研究机构;拥有一套科技管理、科技学会、科学普及、科技情报、科学器材、计量测试和技术市场等管理服务系统。形成了一个具有全省中心地位和辐射功能、学科门类比较齐全的、开放的科学技术体系。科学技术体系的形成与发展,对多学科协同作战、承担重大科研项目创造了有利条件,对工农业生产、人民生活、国防建设和社会进步事业起着愈来愈大的推动作用。

济南的科学技术,经历了从古代科学、技术到吸收西方近代科学、技术,从脆弱落后的近代科学技术发展到初具规模的现代科学技术体系,从受鄙溥歧视的地位上升到现代化建设的战略重点地位。以物质、能量、信息为中心的现代科学观念,正在改变着人们的思维方式、工作方式和生活方式。在改革开放方针指引下,济南的科学技术必将走向一个发展更快、成果更多、水平更高、效益更好的新阶段,科学技术的强大功能定能把泉城济南改变得更加雄伟壮丽!

第一篇 济南科学技术发展概况

第一章 自然科学发展概况

一、数学发展概况

数学是研究现实世界中的数量关系与空 间形式的科学。济南的高等数学,始于 1901 年山东大学堂创办初期所设的数学课 程。1917年,齐鲁大学天算系相继创立, 先后在这个系执教的有王锡恩、E.L.费力普 (E:L. philips, 美国人)、胡乐德、程廷 芳、王俊岑等知名数学教授。他们翻译出版 了《微分方程初步》、《变分法》等书并编写 讲义,开设"解析几何"、"数学分析"、"射影 几何"、"近世几何"、"微分方程"等课程、培 养出了一批数学人才。1952年,齐鲁大学。 天算系的一部分与山东师范学院数理化系的 一部分, 联合组成山东师范学院数学系, 主 要培养数学研究人员和师资。1958年,山 东大学由青岛迁至济南后, 加强了数学研究 的实力, 当时的数学研究以基础理论为主, 研究方向有复变函数论、三角级数论、拓扑 学、几何学、代数学、微分方程论等。

济南的数学研究工作,主要集中于大专院校,各校都设有数学教研室。从50年代末起,运筹学、控制论、统计数学等应用性强的数学分支研究迅速开展,进一步扩充了济南数学研究领域。1978年以来,数学研究进入了新的发展时期,到1985年,主要有基础数学、计算数学、运筹学、控制论、概率论与数理统计、应用数学六个方面。在这些分支学科中,都有硕士学位点,并有三个博士学位点。1983年,我国首批授予数学学科博士学位的五个单位中就有山东大学。

基础理论方面。对于数论的研究, 1962年,潘承洞对哥德巴赫猜想的研究成果

(1+5) 实现了关键性突破。此后,他又证明了 (1+4),这和他的算术级数最小素数的研究成果,都处于世界领先地位。至此,数论研究队伍开始形成,研究课题以解析数论为主。1979 年前后,潘承洞关于均值定理的研究,受到国际数学界的高度评价。用这个均值定理对命题 (1+2) 所做的简化证明,是至今所见到的最好的一个。在潘承洞指导下还开展了对超越数论及数论方法应用的研究。由于对哥德巴赫猜想研究所做出的贡献,1982 年,潘承洞与王元、陈景润联合获国家自然科学一等奖,潘承洞获山东省自然科学一等奖。

泛函分析方面。山东大学的郭大钧、山东师范大学的陈玉波于 60 年代开始了对泛函分析的研究。郭大钧对算子连续性及积分方程解的研究成果,受到国内外同行专家的好评。1976 年以后,郭大钧对非线性泛函分析的理论和应用研究,取得了一系列的成果,他所证明的一个不动点定理,被称为"郭氏定理"。

函数论方面。50~60年代,莫叶领导的研究人员主要从事整函数与特殊函数的研究。1976年以后,函数论的研究队伍迅速壮大,除继续上述内容的研究外,研究课题扩大到多复变函数理论、函数逼近论、渐近级数理论。

微分方程方面。60 年代,张学铭领导下的研究队伍,主要研究微分方程定性、稳定性和有界性的理论。1976 年以后,梁中超、尤秉礼等带领中青年教师,在培养新生力量的同时,重建了微分方程教研室,着重于常微分方程稳定性理论、泛函微分方程与偏微分方程的研究。

几何学与代数学方面。60年代初,谢力同领导的几何教研组,在从事理论研究的同时,用几何学方法开展深耕犁研究,他们的论文《铧式犁犁体曲面的初步探讨》,是国内对犁体曲面数学解析的最早成果之一。1961年以来,在李厚源领导下开展了对S—闭空间等课题的研究。以贾启恒为首的代数研究,主要进行李代数、同调代数以及模糊数学方面的研究工作。

概率论与数理统计方面。从 60 年代起,陈力行、墨文川等主要是对马尔可夫过程方面和应用于高能物理的研究。墨文川的关于油田测井自动判别分析方法的研究成果,1983 年获山东省重大科技成果奖。

运筹学方面。50年代末期,山东大学的谢力同与部分教师和山东师院的管梅谷等人,开始了对线性规划理论的研究。谢力同的论文《从组合拓扑观点探讨图上作业法一n维复形上的极值问题》,将组合拓扑方法用于图论研究,在国际上是最早的。管梅谷对于"中国邮路问题"的研究,也受到国际数学界的重视。在1960年的"全国运筹学现场会"上,华罗庚等数学家对济南在运筹学方面的研究给予了高度评价。1973年,谢力同领导的船体放样研究组与上海沪东船厂联合研究用于船体放样的圆率序列法,获1980年国防工业科技成果二等奖。1976年以来,运筹学的研究主要是规划论、网络图论及组合论。

控制论方面。1959年,张学铭在山东 大学组织了"最佳控制理论应用"讨论班,开 始了对控制论的研究。主要研究方向是分布 参数控制系统与理论,集中参数控制系统理 论、最优控制理论等。1976年以来,控制 论的研究有了大的发展,陈祖浩、欧阳亮带 领部分中青年科研人员,建立了控制理论及 应用教学实验室和现代控制理论及应用科研 实验室,配备了10台微机、加强了科研手 段。

计算数学方面。1958~1959年,山东

大学数学系先后研究成功能解六阶非线性微分方程和偏分方程初值问题的模拟电子计算机,成立了计算数学教研室。1958~1960年,进行了"偏微分方程差分方法及稳定性"与"非线性方程数值解"的理论与应用研究。1966年后的10年间,基础数学研究人员如潘承洞、莫叶等也加入了计算数学的研究队伍,加强了科研力量,主要进行了应用研究。1978年以后,袁益让等取得了有限元方法及其应用的研究成果,获1987年国家教委科技进步二等奖。

应用数学方面。1974年,孙讷正开始 对地下水资源评价与保护课题的研究。1981 年又对地下水污染的计算模拟技术进行系统 研究,取得了地下水污染预测、环境模拟等 研究成果,1985年获国家教委科技进步二 等奖。在生物流体力学及应用、经济数学理 论等方面,也开展了研究工作。

二、物理学发展概况

物理学是研究物质世界的形态、结构、性质及其运动规律的基础学科。1901年(光绪二十七年),山东大学堂所设 20 多门课程中即有物理课。1909年,山东理化器械制造所,能生产理化仪器 200 多种,供教学实验用。1917年,齐鲁大学理学院开设了普通物理课程。主要讲授力学、声学、热学、光学和电磁学等内容。抗日战争初期,该校迁往成都,1946年,又迁回济南,一直到 1948年济南解放,物理学在济南没有新的发展。

中华人民共和国成立初期,普通物理学在山东师范学院等大、中学校得到充实。1958年山东大学自青岛迁来济南后,物理学的教学和研究工作有了加强。到60年代初,已出现了理论物理学、无线电物理学、原子核物理学、金属物理学、半导体物理学、铁磁学和近代光学等深层次的分支学科。在此期间,山东大学、山东师范学院、