

梁清海 文兴吾 林子卿 主编

當代中國科學技術總覽

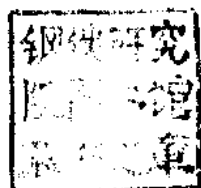
嚴濟慈題



N 1-62

当代中国科学技术总览

梁清海 文兴吾 林子卿 主编



中国科学技术出版社

· 221816

书名题签:严济慈
责任编辑:陶 翔
封面设计:赵一东
技术设计:吴 民

(京)新登字第 175 号

当代中国科学技术总览
梁清海 文兴吾 林子卿 主编

中国科学技术出版社出版(北京海淀区白石桥路 32 号)
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
四川省彭县印刷厂印制

※

开本:787×1092 1/16 印张:74 字数:2500 千字
1992 年 12 月第 1 版 1992 年 12 月第 1 次印刷
ISBN 7-5046-0862-9/Z·78
印数:1—3000 册 定价:64 元

《当代中国科学技术总览》编辑委员会

主编 梁清海 文兴吾 林子卿
副主编 杨耀武 侯玉庆 李建伟 陈光 蒲朝林
编委 (以姓氏笔画为序)
王京 仇红涛 亦龙文 石信平 卢也黎
冯美卿 冯康平 燕过吕李英
杨宾侠 杨维政 李平张志明
汪德佑 陈琼周 强燕一化
罗安才 周明波 郝立群
姚昆仑 袁旭 徐凡
谢世林 薛尤仲 黎仲

冯东辉 丹良显
齐肖玉 昆竹平
贺曾惠

撰稿人 (以姓氏笔画为序)
王京 仇红涛 文萍 文亦龙 吕平
卢也 冯东辉 冯康晚 冯康晚
刘虹 刘黎 李平 李英
杨维政 杨耀武 李英
李志江 李建伟 李英
陈邵 琼慧 陈范
周婷 婷宝 郝一化
袁旭 柴茂林
梁清诲 曾强
薛尤仲 黎仲

之信平 侠梅光
吕晓宾 安李
杨勇健 汪张
李永德 周贺高
陈健明 竹会林
张永波 贺高谢
周波松 民世林
姚会林 姚曹蒲
进朝林

GT42/05 前 言

呈现在读者面前的，是中华人民共和国成立 40 余年来第一部全面、系统地反映社会主义中国科学技术各个方面情况的大型、综合性工具书。它把科学技术看作一个与社会相互联系、相互作用的大系统，展示出当代中国科学技术发展的历史与现状。

从科学技术的角度，科学与社会的相互作用有两层含义：一是科学的社会功能，二是科学的社会控制。为此，本书首先系统记述了当代中国领导阶层对科学技术的认识和概括，包括党和国家领导人论科学技术和《人民日报》有关科学技术的社论；这对于正在探索改革之路的当代中国人，对于深刻理解、广泛宣传邓小平同志“科学技术是第一生产力”的思想，无疑是十分有益的。追溯 40 余年来中国科学技术的发展历程，尤其是 80 年代确立“经济建设依靠科学技术，科学技术工作面向经济建设”方针的 10 多年，反映在本书中的大量事实表明：进一步把经济建设转移到依靠科技进步的轨道上来，转移到提高劳动者素质的轨道上来，对于中国社会的发展和进步，具有长远的战略意义。其次，科学技术的发展要受到种种社会条件的制约和控制；国家的科技发展战略、规划、方针、政策，是影响和确定国家科技发展方向、速度、重点和规模的主要因素。本书完整翔实、实事求是地记载了各个历史时期党和政府有关科技工作的规划、方针、政策、法规、批示等文献，不仅为各级科研机构和科技人员正确理解、贯彻党和国家的科技大政方针，更好地履行自己的权利和义务提供了指南；也为研究当代中国科学技术政策史提供了系统的背景资料。

近现代历史表明，科学技术已作为一种社会建制而存在，明确科学技术研究机构的确立和学术社团的组建情况，是理解科学内部运行机制的关键。本书详尽地介绍了中国科学院的科研机构、部属科研机构、国家重点大学科研机构、国家重点实验室和重要学术社团的情况，既有助于科研机构、学术团体的横向联系，同时为经济建设引进科技智力创造了条件；并为读者研究、了解中国科研组织的历史、现状和发展趋势，提供了丰富的素材。“图书—情报”系统是实现科学劳动优化组合、完善科学运行机制的必备条件；科技出版工作担负着记录、积累、介绍科学技术成果和普及科学技术知识的任务；从本书“科技交流媒体与大众传播”有关条目中，读者可以了解到全国 3000 多种科技报刊杂志、数百余家出版机构出版科技著述的情况。

建国 40 多年来，中国科学技术成就辉煌，硕果累累，值得每一个中国人引以为自豪。我们在书中收录了历年重大科技成果；不仅记载了当代中国人科学智慧的结晶，也为后人继续攀登科学高峰提供了一个历史的阶梯。

中国科学技术有今天这样的基础和水准，人们将永远铭记曾经为中国的科技事业作出杰出贡献的科学家。本书将历届当选为中国科学院学部委员的著名科学家介绍给社会、介绍给读者。

为广大读者了解、认识、研究当代中国科学技术提供一部资料翔实、结构严谨、实用性强的工具书，是我们最大的心愿。这部记载历史、反映现实、服务今人、启迪后人的大型工具书，对从事科学技术史、科学社会学、科学学与科技政策、科技管理等学科研究和教学工作的人员，对科技管理人员和受科学影响的企业或其它机构的管理人员，以及对所有关心中国科技事业的人们，都是十分有用的。

编纂《当代中国科学技术总览》本身就是一项浩大的系统工程。激励我们以最大的热情努力完成这一工作的，是中国科学技术事业本身的内在魅力。著名物理学家、全国人大副委员长严济慈先生在百忙中为本书题写书名，给我们极大的支持和鼓励。我们表示衷心的感谢。国家科委、中国科协、中国科学院、中国科技情报研究所、四川省新闻出版局及中国科学技术出版社对本书的编写、出版给予了大力的支持；谨在此表示深深的谢意。

为使本书做到全面、准确、严肃、科学，我们尽了最大努力。但限于水平和时间，疏漏以至错误之处在所难免，恳请广大读者在阅读时批评指正，以便再版时修改。

《当代中国科学技术总览》编委会

1992 年 7 月

编纂说明

一、本书分为九大部分，包括党和国家领导人论科学技术；《人民日报》有关科学技术的社论；科技规划·科技管理；科技政策·科技法规；科技研究机构；学术社团；科技交流媒体与大众传播；中国科学院学部委员；重大科技成果等。全书收词约8000条，250万余字，囊括了当代中国科学技术各方面的知识。按类编纂，方便读者查阅使用。

二、本书的“当代”系指1949年10月1日中华人民共和国成立至今。资料截止时间为1991年12月；此后需有变动者，只在时间和技术容许的条件下酌情增补或修改。

三、本书的历史纪年，一律用公元。

四、本书目录依不同内容按类编排，类下辞条除第一、第二类外，均以首字笔划（简体）为序；首字笔画相同者，以起笔笔顺一、丨、丿、丶、乚（包括各种折笔）为序；首字笔画笔顺相同者，依第二字，以此类推。

五、本书的编写参考了国内外公开出版的大量文献，吸收了各种最新成果；限于篇幅，不能在此一一列出，谨在此向所涉作者、出版者表示深深的谢意。

总目录

前言

编纂说明

党和国家领导人论科学技术	(1)
《人民日报》有关科学技术的社论	(41)
科技规划·科技管理	(79)
科技政策·科技法规	(135)
科技研究机构	(181)
中国科学院科研机构	(183)
部属科研机构	(214)
国家重点大学科研机构	(266)
国家重点实验室	(301)
学术社团	(315)
科技交流媒体与大众传播	(345)
科技报刊	(347)
出版机构	(580)
中国科学院学部委员	(593)
重大科技成果	(729)
附录:历届国家自然科学奖获奖项目	(817)
历届国家发明奖获奖项目	(834)
历届国家科学技术进步奖获奖项目	(899)
历届国家星火奖获奖项目	(1063)

分类目录

党和国家领导人论科学技术

一、科学技术是一种在历史上起推动作用的革命 力量,是第一生产力	(3)	六、深化体制改革,形成科学技术的合理配置	(16)
二、现代国际竞争的本质是科技竞争	(7)	七、坚持“百花齐放、百家争鸣”的方针,繁荣科学 事业	(24)
三、四个现代化的关键是科学技术现代化	(8)	八、坚持独立自主的方针,大力引进、吸收、消化国 外的先进科学技术	(26)
四、经济建设必须依靠科学技术,科学技术必须 面向经济建设	(10)	九、加强党对科技工作的领导,尊重知识,尊重人 才	(31)
五、社会主义制度为科学技术的发展开辟了广阔 道路	(15)		

《人民日报》有关科学技术的社论

1950年

切实奖励生产建设中的创造和发明(1950年8月 17日)	(43)
有组织有计划地开展人民科学工作(1950年8月 27日)	(43)

1951年

开展群众性的提高农业技术运动,争取一九五一年 农业丰收(1951年3月2日)	(43)
---	------

1952年

把专门技术人才放到经济建设最需要的岗位上去 (1952年6月14日)	(43)
---------------------------------------	------

目前基本建设准备工作的关键在于设计(1952年 12月28日)	(43)
------------------------------------	------

1953年

努力推进现有企业的技术改造工作(1953年5月 15日)	(43)
---------------------------------	------

学会用科学方法管理企业(1953年6月19日)	(44)
-------------------------	------

认真加强工厂矿山的安全技术工作(1953年7月 18日)	(44)
---------------------------------	------

1954年

充分发挥技术人员在国家工业化建设中的作用 (1954年3月19日)	(44)
--------------------------------------	------

加强天灾的预防工作保证生产建设的安全(1954

年3月24日) (44)

发展科学事业,更好地为社会主义建设服务
(1954年3月26日) (44)

奖励创造性的劳动(1954年8月28日) (44)

正确地开展技术革新运动(1954年9月18日) ... (45)

中苏科学技术合作的新发展(1954年10月27日)

..... (45)

加强对中药的管理和研究工作(1954年11月2日)

..... (45)

必须把技术革新运动继续开展下去(1954年12月

12日) (45)

1955年

推广新式畜力农具(1955年1月6日) (45)

在原子能问题上的两条路线(1955年1月19

日) (45)

加强农业科学的研究工作(1955年2月22日) (46)

保证科学工作者集中精力于专业活动(1955年2月

27日) (46)

加强科学工作领导的重要步骤(1955年6月3日)

..... (46)

干部一定要学习自然科学(1955年7月15日) ... (46)

促进和平利用原子能的国际合作(1955年8月)

8日)	(46)	继续放手,贯彻“百花齐放、百家争鸣”的方针(1957年4月10日)	(50)
加强对少年儿童的科学技术教育(1955年9月5日)	(46)	农业科学要为农业的大丰收服务(1957年6月7日)	(50)
积极培养科学研究工作的新生力量(1955年9月6日)	(47)	科学技术的发展不能脱离政治——从卫生界的反右派斗争谈起(1957年10月3日)	(51)
奖励科学工作者创造性的劳动(1955年10月11日)	(47)	为科学的研究工作创造良好的条件(1957年11月10日)	(51)
1956年		1958年	
全面规划新产品的试制和生产(1956年1月29日)	(47)	农业技术革命的萌芽(1958年3月22日)	(51)
做好在知识分子中发展党员的工作(1956年3月21日)	(47)	火烧技术设计上的浪费和保守(1958年3月29日)	(51)
大力开展标准设计工作(1956年3月22日)	(47)	革新技术才能更快地跃进(1958年3月31日)	(51)
研究原子能的新型国际合作(1956年3月29日)	(47)	进一步开展农具改革运动(1958年5月6日)	(52)
争取科学为人类幸福服务(1956年4月4日)	(48)	科学并不神秘(1958年5月22日)	(52)
提高重工业产品的质量(1956年4月19日)	(48)	向技术革命进军(1958年6月3日)	(52)
向科学进军的正确道路(1956年5月4日)	(48)	地方也能大办科学事业(1958年6月18日)	(52)
发展博物馆事业,为科学的研究和广大人民服务(1956年6月4日)	(48)	搞技术革命一定要发动群众(1958年6月24日)	(52)
提高设计技术水平(1956年7月31日)	(48)	土专家和洋专家的经验汇流(1958年7月14日)	(52)
充分发挥我国知识界的潜在力量(1956年8月12日)	(48)	农具革命中的一件大事(1958年7月26日)	(53)
向科学进军中的图书馆工作(1956年8月28日)	(49)	大搞工具改革(1958年8月21日)	(53)
提高职工科学技术水平(1956年10月29日)	(49)	科学事业必须为社会主义建设服务(1958年9月19日)	(53)
把科学技术教给职工(1956年11月6日)	(49)	让医药卫生技术革命开花结果(1958年9月22日)	(53)
支援科学的研究工作(1956年11月16日)	(49)	大家来办原子能科学(1958年9月28日)	(53)
尽快地掌握先进技术(1956年12月4日)	(49)	把工具改革运动抓到底(1958年11月4日)	(54)
自己设计新机器(1956年12月7日)	(49)	做好科学技术情报工作(1958年11月13日)	(54)
有步骤地推进国民经济的技术改造(1956年12月13日)	(49)	大力推广科学技术研究的成果(1958年12月6日)	(54)
1957年		1959年	
我国的第一次科学奖金(1957年1月25日)	(50)	争取今年科学技术更大的跃进(1959年1月16日)	(54)
各行各业都需要专家(1957年2月12日)	(50)	把工具改革运动更好地开展起来(1959年1月27日)	(54)
		更广泛地开展群众性的科学技术活动(1959年3月21日)	(55)
		把教学、生产劳动、科学的研究结合起来(1959年4月3日)	(55)

加强工具改革运动中的科学的研究工作(1959年4月8日).....	(55)	日).....	(58)
为实现农业技术改造的伟大任务而奋斗(1959年11月2日).....	(55)	从各方面支援矿山的技术改造(1960年8月6日).....	(58)
把增产节约运动同技术革新结合起来(1959年11月4日).....	(55)	更充分发挥科学技术协会的作用(1960年9月8日).....	(59)
1960年		加速实现农业机械化(1960年9月22日).....	(59)
把高等学校科学的研究工作推向新高峰(1960年1月7日).....	(55)	技术革命要继续深入(1960年10月4日).....	(59)
农村工具改革的新发展(1960年1月13日).....	(55)	高等学校要更好地促进知识分子劳动化(1960年10月15日).....	(59)
沿着技术革新和技术革命的道路继续跃进(1960年1月26日).....	(56)	广泛开展青少年科学技术活动(1960年10月22日).....	(59)
现代化企业也必须革新新技术(1960年2月4日).....	(56)	大力开展农业机械科学技术的研究工作(1960年10月28日).....	(59)
开展一个手工操作机械化半机械化的全民运动(1960年2月25日).....	(56)	坚持使用新技术的关键(1960年10月30日).....	(60)
综合利用是技术革命的一个重要方面(1960年3月6日).....	(56)	“技术上门”一举多得(1960年11月11日).....	(60)
技术革新和技术革命要有规划(1960年3月7日).....	(56)	1961年	
农业技术革命的一项伟大成就(1960年4月16日).....	(56)	在学术研究中坚持百花齐放、百家争鸣的方针(1961年3月1日).....	(60)
农村人民公社要大量培养技术人才(1960年4月20日).....	(57)	根深才能叶茂(1961年6月27日).....	(60)
机械工业的产品革命必须深入发展(1960年5月8日).....	(57)	严格检验制度(1961年9月6日).....	(60)
机械工业应该不断进行产品革命(1960年5月8日).....	(57)	进一步发挥工业企业中技术人员作用(1961年11月17日).....	(60)
建筑业技术革命的一个榜样(1960年5月15日).....	(57)	技术改革必须反复实验(1961年11月25日).....	(61)
把财贸部门技术革命运动推向新高潮(1960年5月16日).....	(57)	1962年	
技术革命和节约劳动力(1960年5月23日).....	(57)	积极开展技术政策的科学的研究和讨论(1962年6月1日).....	(61)
向现代化科学文化大进军——祝解放军文化教育积极分子代表大会闭幕(1960年5月28日).....	(57)	加强农业科学技术研究(1962年10月12日).....	(61)
坚持把新技术用到生产中去(1960年6月8日).....	(58)	积极地有步骤地实现我国的农业技术改革(1962年11月9日).....	(61)
推广新技术的一个成功经验(1960年6月29日).....	(58)	大力加强农业技术推广工作(1962年12月7日).....	(61)
商业要大力支援农业技术改造(1960年7月23日).....	(58)	加强生产建设中标准管理工作(1962年12月16日).....	(62)
抽调一部分技术工人支援农业(1960年7月29日).....	(58)	1963年	
		把农业科学提高到一个新的水平(1963年4月6日).....	(62)
		加强工业企业的技术管理(1963年4月8日).....	(62)
		加强科学技术出版工作(1963年6月26日).....	(62)
		一条农业科学实验的正确道路(1963年7月23日).....	(62)
		奖励发明和技术改进,促进我国生产建设的发展(1963年12月2日).....	(62)

1964年	为反帝反殖和发展民族科学文化而斗争——庆祝北 京科学讨论会 1966 年暑期物理讨论会胜利闭幕
农业科学技术研究要和推广工作紧密结合(1964 年 1月 19 日) (62)	(1966 年 8 月 1 日) (66)
积极开展群众性的农业科学实验运动(1964 年 3 月 7 日) (63)	1977 年
踏踏实实开展农村群众性科学实验活动(1964 年 5 月 21 日) (63)	地质工作者的光荣任务(1977 年 7 月 15 日) (67)
建设一支强大的科学技术队伍(1964 年 5 月 29 日) (63)	加速国防现代化(1977 年 8 月 1 日) (67)
用严格的科学态度来领导农业生产(1964 年 6 月 9 日) (63)	努力实现邮电通信现代化(1977 年 8 月 7 日) (67)
四大洲的科学发展前程无量——祝贺 1964 年北 京科学讨论会开幕(1964 年 8 月 21 日) (63)	1977 年
为科学发展、社会进步贡献力量——庆祝 1964 年北京科学讨论会胜利闭幕(1964 年 9 月 1 日) (64)	全党动员,大办科学(1977 年 9 月 24 日) (67)
把眼光放远些(1964 年 9 月 5 日) (64)	电子水准是现代化的标志(1977 年 12 月 5 日) (67)
农业科学工作者到农村去(1964 年 10 月 24 日) (64)	把地震科学技术提高到新水平(1977 年 12 月 21 日) (67)
对丰产经验作科学总结(1964 年 11 月 16 日) (64)	1978 年
1965 年	夺取三年决战的胜利——祝第三次全国农业机械 化会议的召开(1978 年 1 月 5 日) (68)
把大量的科学研究成果多快好省地用到生产上去 (1965 年 1 月 23 日) (64)	做农业机械化大干快上的促进派(1978 年 2 月 1 日) (68)
办好三结合样板田,促进农业科学试验运动 (1965 年 3 月 28 日) (65)	树雄心、立壮志,向科学技术现代化进军——热烈 祝贺全国科学大会开幕(1978 年 3 月 18 日) (68)
积极发展科学教育电影(1965 年 4 月 2 日) (65)	神州九亿争飞跃(1978 年 4 月 1 日) (68)
农业机械管理工作要更好地为农业生产服务(1965 年 8 月 31 日) (65)	开展农业科研工作刻不容缓(1978 年 5 月 7 日) (69)
深入开展产品设计革命,加速提高我国工业生产技 术水平(1965 年 12 月 22 日) (65)	大家都学技术(1978 年 8 月 7 日) (69)
1966 年	干部学习科学技术是一项迫切任务(1978 年 8 月 29 日) (69)
我国培养科学技术人才的道路(1966 年 1 月 20 日) (65)	当好实现四个现代化的技术装备部(1978 年 9 月 21 日) (69)
发展科学技术要走自己的道路(1966 年 1 月 24 日) (65)	大力加快发展中医中药事业(1978 年 11 月 2 日) (69)
革命精神和科学态度相结合的胜利(1966 年 1 月 28 日) (66)	学习和利用国外先进经验(1978 年 11 月 3 日) ... (69)
革命精神必须落实到科学态度上(1966 年 1 月 30 日) (66)	加速发展现代化计量科学技术(1978 年 12 月 31 日) (70)
农民自觉掌握农业科学和哲学的时代开始了 (1966 年 5 月 8 日) (66)	1979 年
在反帝革命斗争中发展民族的科学文化——祝贺 北京科学讨论会 1966 年暑期物理讨论会开幕 (1966 年 7 月 23 日) (66)	发明者应当受奖励(1979 年 1 月 17 日) (70)
	把注意力移到技术革命上来(1979 年 1 月 21 日) (70)
	加快农业机械化的正确方针(1979 年 2 月 6 日) (70)
	一定要搞好标准化(1979 年 4 月 9 日) (70)
	拜专家为师(1979 年 9 月 11 日) (70)
	激励上进 广出人才(1979 年 12 月 30 日) (70)

1980 年	(74)
大力开展群众性合理化建议活动(1980 年 1 月 2 日)	(71)
.....	技术改造是重大决策(1982 年 1 月 29 日)	(74)
加强和改善党对科技工作的领导(1980 年 3 月 24 日)	(71)
.....	有重点有步骤地进行技术改造(1982 年 9 月 20 日)	(74)
坚定不移地贯彻执行党的中医政策(1980 年 3 月 27 日)	(71)
.....	发展电子工业的正确途径(1982 年 9 月 28 日)	(74)
农业技术干部应当受到尊重(1980 年 5 月 25 日)	(71)
.....	(74)
农业增产靠科学(1980 年 7 月 17 日)	(71)
.....	(75)
机械工业要为国民经济技术改造服务(1980 年 8 月 8 日)	(71)
.....	科技工作者光荣的历史使命(1982 年 10 月 23 日)	(74)
学会用科学的办法管好现代化大企业(1980 年 8 月 28 日)	(72)
.....	(75)
尊重科学、尊重群众,搞好安全生产(1980 年 9 月 18 日)	(72)
.....	坚定不移地贯彻执行百花齐放、百家争鸣方针 (1983 年 1 月 4 日)	(75)
引进要与国内制造设备相结合(1980 年 10 月 3 日)	(72)
.....	落实知识分子政策还要做很多工作(1983 年 2 月 24 日)	(75)
加强农业技术推广工作(1980 年 10 月 4 日)	(72)
.....	振兴计算机和集成电路事业(1983 年 5 月 20 日)	(75)
1981 年	
进一步明确科学技术的发展方针(1981 年 4 月 7 日)	(72)
.....	善于开发和使用宝贵的智力资源——谈发挥企 业中知识分子的作用(1983 年 5 月 22 日)	(75)
杂交水稻和“鲁棉一号”的成功说明了什么? (1981 年 5 月 6 日)	(73)
.....	现代化建设一定要依靠技术进步(1983 年 6 月 16 日)	(76)
做好调整工作,发展电子工业(1981 年 5 月 14 日)	(73)
.....	建设边远地区是科技工作者的光荣职责(1983 年 7 月 29 日)	(76)
科学事业领导体制的重大改革(1981 年 5 月 19 日)	(73)
.....	技术进步是振兴经济的必由之路(1983 年 12 月 7 日)	(76)
争当攀登科学技术高峰的勇士(1981 年 6 月 7 日)	(73)
.....	1984 年	
努力满足农民学科学的新要求(1981 年 7 月 21 日)	(73)
.....	建立我国专利制度的良好开端(1984 年 3 月 14 日)	(76)
进行技术改造和设备更新(1981 年 10 月 11 日)	(73)
.....	航天事业的新飞跃——热烈祝贺我国同步卫星发 射成功(1984 年 4 月 19 日)	(76)
振兴机械工业,必须科技先行(1981 年 10 月 17 日)	(74)
.....	贡献大的要重奖(1984 年 9 月 17 日)	(76)
科学技术要适应农村新形势(1981 年 12 月 29 日)	(74)
.....	1985 年	
.....	全社会都来关心产品质量(1985 年 7 月 10 日) ...	(77)
1986 年	
.....	让科技工作者放开手脚大展宏图(1986 年 6 月 28 日)	(77)
1990 年	
.....	为国辛苦为民忙(1990 年 7 月 24 日)	(77)
1991 年	
.....	肩负起历史的责任(1991 年 5 月 24 日)	(77)
选育良种是最佳的农业投资(1982 年 1 月 14 日)	(77)

科技规划·科技管理

一画

- 一九五六~一九六七年全国科学技术发展远景规划 (81)
 一九五六年国务院和中共中央确定科学技术的 12 个重点任务 (81)
 一九六〇年科学技术发展计划 (81)
 一九六一、一九六二年科学技术工作安排报告 (81)
 一九六三~一九七二年科学技术发展规划纲要 (81)
 一九六三~一九七二年科学技术发展规划国家重点项目一九六五年主要任务 (81)
 一九六三~一九七二年科学技术发展规划国家重点项目一九六六年主要任务 (81)
 一九六六年重点新产品试制项目 (81)
 一九七八~一九八五年全国科学技术发展规划纲要 (82)

二画

- 二〇〇〇年中国科学技术发展战略 (82)
 二十四城市应用技术交流协作网 (82)
 “七五”国家重点科技攻关计划 (83)
 “七五”星火计划成果博览会(1991) (83)
 “七五”期间的科技发展战略 (83)
 “八六三”计划工作会议(1991) (83)
 “八六三”计划成果展览会(1991) (83)
 人事部专业技术人员工作领导小组 (83)
 人事部专家司 (84)

三画

- 大连市高新技术产业园区 (84)
 万人献礼祝捷大会(1958) (84)
 上海市科技工作会议(1963) (84)
 上海漕河泾新兴技术开发区 (84)
 亿利达科技奖 (84)
 广州天河高新技术产业开发区 (85)
 广播电影电视部技术司 (85)
 卫生部科技司 (85)

- 马海德基金会 (85)

四画

- 丰收计划 (85)
 丰收奖 (85)
 天津新技术产业园区 (85)
 中山火炬高技术产业开发区 (86)
 中共中央关于科学技术体制改革的决定(1985) (86)
 中共中央科学研究协调委员会 (86)
 中华人民共和国专利局 (86)
 中华人民共和国全国政治协商会议科技委员会 (86)
 中华人民共和国航空工业委员会 (86)
 中华全国职工技术协作委员会 (87)
 中华全国第一届自然科学工作者代表会议(1950) (87)
 中国专利权制度 (87)
 中国气候研究委员会 (87)
 中国计量工作 (87)
 中国电子元器件质量认证委员会 (87)
 中国对外技术交易会(1991) (87)
 中国自然科学史研究委员会扩大会议(1961) (88)
 中国全球变化委员会 (88)
 中国防治艾滋病研究基金会 (88)
 中国技术引进原则 (88)
 中国技术市场 (88)
 中国技术市场开发中心 (88)
 中国技术市场联合开发集团 (88)
 中国医学基金会 (88)
 中国国际文化交流中心理事会 (88)
 中国国际科技会议中心 (89)
 中国国际科技交流与合作 (89)
 中国南极研究学术委员会 (89)
 中国标准化管理与质量监督工作 (89)
 中国科协一九八三年工作会议 (89)
 中国科协全国工作会议(1961) (89)
 中国科协促进自然科学与社会科学联盟工作委员会 (89)

中国科协振华基金会	(89)	(1955)	(95)
中国科协第二届全国委员会第二次会议(1982)	(90)	中国科学院第一次院务会议(1950)	(95)
		中国科学院编译出版委员会	(96)
中国科协第二届全国委员会第三次会议(1984)	(90)	中国科研生产联合体	(96)
		中国高等科学技术中心	(96)
中国科协第三届全国委员会第二次会议(1987)	(90)	中国高新技术产业开发区	(96)
		中国联合国教科文组织全国委员会	(96)
中国科协第一次全国代表大会(1958)	(90)	中国博士后基金会	(96)
中国科协第二次全国代表大会(1980)	(90)	长沙科技开发试验区	(96)
中国科协第三次全国代表大会(1986)	(90)	长春南湖——南岭新技术工业园区	(97)
中国科协第四次全国代表大会(1991)	(91)	化学工业部科技司	(97)
中国科技人员管理体制改革政策	(91)	文化部教育科技司	(97)
中国科技工作计划体系	(91)	“六五”国家科技攻关计划	(97)
中国科技立法	(91)	“六五”国家科技攻关总结表彰大会(1986)	(98)
中国科技成果奖励	(91)	水利部科技教育司	(98)
中国科技成果转化管理	(91)		
中国科技交流中心	(92)	五画	
中国科技体制改革	(92)	世界动力会议中华人民共和国国家委员会	(98)
中国科技条件	(92)	世界海洋环流实验中国委员会	(98)
中国科技经费分类管理政策	(92)	石家庄高新技术产业开发区	(98)
中国科技咨询服务中心	(92)	北方地方病科学委员会	(98)
中国科技税种及减免条件	(92)	北京市新技术产业开发试验区	(98)
中国科技管理体系	(92)	北京国际发明展览会(1988)	(99)
中国科学研究体制	(93)	兰州宁卧庄新技术产业开发试验区	(99)
中国科学院一九九一年工作会议	(93)	对外经济贸易部技术进出口司	(99)
中国科学院长远规划座谈会(1977)	(93)		
中国科学院“文革”后第一次院长工作扩大会议 (1977)	(93)	六画	
中国科学院主席团一九八一年第一次会议	(93)	地质矿产部科学技术司	(99)
中国科学院主席团一九八一年第二次会议	(93)	地震学联合科学基金会	(99)
中国科学院自然科学研究所所长会议(1959)	(93)	机械电子工业部科学技术司	(99)
中国科学院青年科学基金	(94)	西安市新技术产业开发区	(99)
中国科学院学部成立大会(1955)	(94)	有突出贡献的博士、硕士、留学回国人员、大学毕 业生表彰大会(1991)	(100)
中国科学院学部委员会	(94)	成都高新技术产业开发区	(100)
中国科学院学部委员会议(1980)	(94)	全军“八五”军事科学的研究工作计划	(100)
中国科学院学部委员会第二次全体会议(1957)	(94)	全军医药卫生科技成果展览交易会(1985)	(100)
		全国一九六〇年科学技术计划会议(1959)	(100)
中国科学院学部委员会第三次会议(1961)	(94)	全国人大教育科学文化卫生委员会	(100)
中国科学院学部委员会第四次全体会议(1981)	(95)	全国人才交流协作网	(101)
		全国卫生科研工作会议(1950)	(101)
中国科学院学部委员会第五次代表大会(1984)	(95)	全国专利工作会议(1984)	(101)
		全国专利工作会议(1986)	(101)
中国科学院科学奖金委员会	(95)	全国中小城市科技工作会议(1982)	(101)
中国科学院第一个五年计划期间工作计划纲要		全国中等城市科技兴市工作会议(1991)	(101)
		全国文化科技成果展览和技术交易会(1986)	(101)
		全国火炬高新技术及产品展交会(1991)	(101)

全国术语标准化技术委员会	(101)	全国科委主任科技司长会议(1991)	(107)
全国电子计算机应用工作会议(1986)	(102)	全国科学大会(1978)	(108)
全国发明工作会议(1980)	(102)	全国科学技术工作会议(1962)	(108)
全国地方科技工作经验交流会(1986)	(102)	全国科学技术工作会议(1972)	(108)
全国地方科学技术工作会议(1958)	(102)	全国科学技术工作会议(1979)	(108)
全国机械电子工业技术进步工作会议(1983)	(102)	全国科学技术工作会议(1980)	(108)
全国自然科学名词审定委员会	(102)	全国科学技术工作会议(1983)	(108)
全国自然科学学科规划会议(1977)	(102)	全国科学技术工作会议(1985)	(108)
全国合理化建议和技术改进工作会议暨表彰大会 (1991)	(102)	全国科学技术工作会议(1988)	(109)
全国企业技术进步工作会议(1983)	(103)	全国科学技术工作会议(1990)	(109)
全国企业技术进步工作会议(1985)	(103)	全国科学技术出版工作会议(1963)	(109)
全国企业技术进步工作会议(1991)	(103)	全国科学技术奖励大会(1982)	(109)
全国企业技术进步工作会议(1991)	(103)	全国科学技术奖励大会(1986)	(109)
全国设计工作会议(1965)	(103)	全国科学技术奖励大会(1989)	(110)
全国农业科学技术工作会议(1963)	(103)	全国科学技术奖励大会(1990)	(110)
全国农业科学实验工作会议(1965)	(104)	全国科学技术奖励大会(1991)	(110)
全国农业科学研究生工作会议(1955)	(104)	全国科学技术档案工作会议(1980)	(110)
全国农村科技工作会议(1983)	(104)	全国科学技术情报工作会议(1958)	(110)
全国农村科普工作会议(1989)	(104)	全国科学技术情报工作会议(1980)	(110)
全国农作物种子标准化技术委员会	(104)	全国科学技术普及工作规划会(1958)	(111)
全国技术市场工作会议(1986)	(105)	全国科学和教育工作会议(1977)	(111)
全国技术市场工作会议(1991)	(105)	全国重要科技成果交流会(1979)	(111)
全国技术市场协调指导小组	(105)	全国首届专利技术交易会(1987)	(111)
全国技术改造工作座谈会(1982)	(105)	全国首届软件技术市场交易会(1988)	(111)
全国技术改造工作会议(1990)	(105)	全国首届科技贷款成果展览会(1990)	(111)
全国技术信息发布厅	(105)	全国测绘协调委员会	(111)
全国技术监督会议(1991)	(105)	全国统一学术名词委员会	(111)
全国抗生素研究委员会	(106)	全国获奖科技成果推广交易会(1988)	(111)
全国医学科学工作会议(1963)	(106)	全国核能标准化技术委员会	(111)
全国青少年科技作品展览发奖大会(1979)	(106)	全国原子核科学技术应用展览会(1983)	(112)
全国林业科学技术会议(1962)	(106)	全国铁道科学工作会议(1956)	(112)
全国建筑科技成果交流交易会(1984)	(106)	全国高校科技工作会议(1990)	(112)
全国星火计划工作会议(1988)	(106)	全国高等学校科研工作会议(1979)	(112)
全国科技干部管理工作改革座谈会(1984)	(106)	全国高新技术产业开发区工作会议(1991)	(112)
全国科技立法工作座谈会(1985)	(106)	全国能源基础与管理标准技术委员会	(112)
全国科技立法工作会议(1987)	(106)	全国职工技术协作委员会成立暨表彰先进大会 (1982)	(112)
全国科技立法研究工作会议(1988)	(106)	全国职工科学技术普及工作积极分子大会(1956)	
全国科技成果交易会(1991)	(106)	(113)
全国科技兴农展览(1991)	(107)	全国职称改革工作会议(1986)	(113)
全国科技体制改革座谈会(1984)	(107)	全国基础研究和应用基础研究工作会议(1989)	
全国科技规划会议(1977)	(107)	(113)
全国科技宣传工作会议(1991)	(107)	全国第二届科技立法工作会议(1988)	(113)
全国科技统计工作会议(1991)	(107)	全国编制长远科技发展规划动员大会(1983)	(113)

全球海洋通量研究中国委员会	(113)	国务院科教组	(119)
合肥科技工业园	(114)	国防科工委先进集体、先进个人代表大会(1991)	(119)
企业科技进步座谈会(1991)	(114)	国防科学技术工业委员会	(119)
各部委科技规划座谈会(1977)	(114)	国际地图生物圈计划中国全国委员会	(119)
交通部科技司	(114)	国家“863”计划	(119)
关于知识分子问题会议(1956)	(114)	国家“七五”科技攻关成果展览会(1991)	
农业科技推广奖授奖大会(1982)	(114)		(120)
农业科学研究院工作协调委员会	(115)	国家“七五”科技攻关总结表彰会(1991)	
农业部科学技术司	(115)		(120)
农业部科学技术委员会	(115)	国家土地管理局科技宣传外事司	(120)
农科教统筹与协调指导小组	(115)	国家中医药管理局科学技术司	(120)
七画			
杨振华“851”基金会	(115)	国家气候委员会	(120)
李四光地质科学奖	(115)	国家气象局技术装备司	(120)
“两年规划”	(115)	国家气象局科技教育司	(120)
邮电部科学技术司	(116)	国家“六五”科技攻关展览会(1986)	(120)
沈阳市南湖科技开发区	(116)	国家火炬计划	(120)
宋庆龄少年科技发明奖	(116)	国家计划生育委员会科学技术司	(121)
冶金工业部科学技术司	(116)	国家计划委员会技术改造司	(121)
陈嘉庚基金会	(116)	国家计划委员会科学技术司	(121)
纺织工业部技术装备司	(116)	国家外国专家局	(121)
纺织工业部科技发展司	(116)	国家外国专家局经济技术专家司	(121)
八画			
青少年科技工作会议(1980)	(116)	国家民用航空局科技教育司	(121)
武汉东湖新技术开发区	(116)	国家发明奖	(121)
茅以升科技教育基金管理委员会	(117)	国家发明奖授奖大会(1987)	(121)
林业部科学技术司	(117)	国家发明奖授奖大会(1988)	(121)
杭州高新技术产业开发区	(117)	国家地震局科技监测司	(122)
国务院专家工作局	(117)	国家自然科学奖	(122)
国务院引进新技术领导小组	(117)	国家自然科学基金委员会	(122)
国务院电子计算机和集成电路领导小组	(117)	国家合理化建议和技术改进奖	(122)
国务院电子振兴领导小组	(117)	国家级企业进步奖	(122)
国务院知识产权领导小组	(117)	国家级科技奖展览会(1991)	(122)
国务院学位委员会第一次会议(1980)	(117)	国家技术监督局	(123)
国务院学位委员会第二次会议(1981)	(117)	国家技术监督局科学技术司	(123)
国务院学位委员会第八次会议(1988)	(118)	国家医药管理局科技教育司	(123)
国务院科技领导小组	(118)	国家体育运动委员会科教司	(123)
国务院科学规划委员会	(118)	国家环境保护局科技标准司	(123)
国务院科学规划委员会第三次扩大会议(1956)	(118)	国家环境保护局核环境技术审查委员会	(123)
		国家软科学研究指导委员会	(123)
国务院科学规划委员会第四次扩大会议(1957)	(118)	国家学位委员会	(123)
		国家建筑材料工业局科技发展司	(123)
国务院科学规划委员会第五次会议(1958)	(119)	国家南极考察委员会	(123)
		国家星火计划	(123)
		国家星火奖	(124)