

科 资 部 内
存 保 意 注

全国性自然科学学会、协会、研究会

一九八五年活动计划

(上 册)

中国科协学会工作部编

一九八五年二月

目

录

1. 中国航空学会..... (1) *航空学报内*

2. 中国兵工学会..... (10) *西北工业大学10号*

3. 中国造船工程学会..... (22) *日航六机部内*

4. 中国航海学会..... (31) *交通部内*

5. 中国金属学会..... (42) *东冶工业部内*

6. 中国铁道学会..... (71) *铁道部内*

7. 中国土木工程学会..... (78) *铁道部内*

8. 中国化学学会..... (81) *北京911信箱*

9. 中国硅酸盐学会..... (90) *百万庄建材部内*

10. 中国建筑学会..... (98) *百万庄国建部内*

11. 中国电机工程学会..... (108) *电力部二系一室*

12. 中国机械工程学会..... (112) *三里河一机部内*

13. 中国电子学会..... (134) *百万庄一机部内*

14. 中国自动化学会..... (153) *中泰村中科院自动化所内*

15. 中国轻工协会..... (156) *东黄村内太子59号*

16. 中国通信学会..... (164) *邮电部内*

17. 中国仪器仪表学会..... (171) *复州太子13号*

18. 中国核学会..... (187) *三机部内*

19. 中国工程热物理学会..... (190) *中科院工程热物理研究所内*

20. 中国科学技术情报学会..... (191) *知家军部院在天津核研所内*

21. 中国测绘学会..... (195) *百万庄国家测绘总局*

22. 中国制冷学会..... (198) *海淀区阜成路11号*

23. 中国内燃机学会..... (201) *天津机械部内 上海英商250号 上海内燃机厂内*

24. 中国稀土学会..... (207) *武汉冶金部内*

25. 中国腐蚀与防护学会..... (209) *二机部半部院三局*

26. 中国造纸学会..... (213) *重工业部造纸部12号*

27. 中国公路学会..... (217)

28. 中国工艺美术学会..... (221)

29. 中国太阳能学会..... (223) *三里河二机部内*

30. 中国纺织工程学会..... (226) *天津纺织部*

31. 中国计量测试学会..... (232) *天津纺织部*

32. 中国煤炭学会..... (236) *知家军部院在天津*

33. 中国真空学会..... (241) *北京749信箱 兰州94信箱*

34. 中国工程图学会..... (243)

35. 中国宇航学会..... (244) *北京848信箱*

36. 中国石油学会..... (249) *天津二机部 石油部内*

37. 中国系统工程学会..... (256) *中泰村中科院系统学研究所*

38. 中国空气动力学研究会..... (260)

39. 中国中文信息研究会..... (264) *北京国家计量二局*

40. 中国能源研究会..... (268) *天津月坛小学 国家计量总局内*

41. 中国标准化协会..... (271)

42. 中国文物保护技术协会..... (272)

43. 中国印刷技术协会..... (272)

44. 中国包装技术协会..... (274)

206信箱

11)

目 录

45. 中国工业美术协会.....	(274)
46. 中国质量管理协会.....	(275)
47. 中国技术经济研究会.....	(277)
48. 中国管理现代化研究会.....	(278)
49. 中华医学会.....	(279)
50. 中国药学会.....	(290)
51. 中华护理学会.....	(299)
52. 中国防痨协会.....	(302)
53. 中国解剖学会.....	(303)
54. 中国生理科学会.....	(305)
55. 中国生物医学工程学会.....	(307)
56. 中华全国中医学会.....	(309)
57. 中国中西医结合研究会.....	(310)
58. 中国体育科学学会.....	(311)

学会名称： 中国航空学会

(一类)

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
1	跨音速流工程计算方法及跨音速风洞测试技术与设备学术交流会	(1) 低跨音速流工程计算方法学术交流 (2) 测力、测压、流场显示技术与试验技术交流与学术讨论	三季度	80	7	德 定	航空、宇航、气研联合 84年顺延项目
2	飞行力学、飞行试验和飞行模拟专业学组学术交流会	(1) 参数识别技术在飞行力学和飞行试验中的应用 (2) 飞行模拟技术交流	三季度	120	7	待 定	
3	第四届全国断裂学术会议	(1) 断裂学科的基本理论和工程应用 (2) 材料的断裂行为 (3) 强度专业委员会扩大会议	四季度	160	7	西 安	航空、宇航、力学、机械中10个联合扩大会议
4	边界元法学术会议	边界元法学术交流	四季度	60	7	重 庆	航空、力学联合
5	计算机辅助飞行器结构设计学术交流会	飞行器结构的优化、静动力结构估算及分析计算等	三季度	50	5	待 定	
6	航空发动机结构强度振动学第三次学术交流会	发动机结构强度振动学术交流	二季度	80	7	待 定	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
7	电子专业委员会学术年会	电子技术及系统在航空航天工程中的应用	9 月	100	7	承德	
8	飞机环境控制学术交流 航空用钛合金学术讨论会	关于飞机环境控制的专题交流 钛合金研究、熔铸工艺、加工技术基础理论学术交流	二季度 三季度	80 80	7 7	待 定 待 定	84年顺延 项目
10	第二届全国蠕变、高温疲劳及其应用学术会议	高温蠕变疲劳、高温蠕变断裂等专题学术交流	十 月	100	7	待 定	航空、宇航、飞机、机械、学会联合
11	柔性制造技术及系统报告讨论会	国内外柔性制造技术及系统发展动向；科研成果报导、今后工作的展望	九 月	30	3	北 京	
12	微型计算机在辅机制造技术中的应用学术会议	微型机在辅机生产、制造加工过程中量、性能参数的检测和控制等方面的应用交流	三季度	50	7	待 定	
13	第五次全国系统仿真学术会议	系统仿真技术交流及应用交流	九 月	150	7	待 定	航空、宇航、自动化、系统工程、自动控制、航空、自动化、空间、学会联合召开。
14	第四届全国遥感学术交流	遥感、遥测、遥控专题技术交流	四季度	150	7	待 定	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
15	2000年的航空维修展望学术交流	2000年的航空维修预测	三季度	50	7	待 定	其中30个开会 于84年顺延 专业委员会 名义作项目。
16	可靠性维修性学术交流	可靠性维修性理论在实践中的应用	三季度	80	7	待 定	
17	目标管理研讨会	研究运用目标管理和目标成本管理提高企业经济效益	一季度	80	5	待 定	
18	航空科研、生产体制研讨会	从管理体制上如何解决预研、型号研制、生产三个阶段的关系研究。	三季度	80	7	待 定	
19	聚合物基复合材料应用中的材料工艺问题讨论会	复合材料在结构中的应用、工艺等问题研究	四 月	60	5	泰 安	
20	复合材料结构强度、疲劳、断裂专题讨论会	复合材料结构设计、强度、疲劳断裂等问题研究	三季度	70	7	待 定	
21	第二届以计算机为中心数据测控处理系统学术交流	以微机为中心测控、监控系统发展研究	十 月	70	5	北 京	
22	直升机组组合吹风和贴地飞行学术报告会	直升机组组合吹风及贴地飞行学术交流 专业委员会成立大会	六 月	70	5		
23	超轻型飞机学术报告会	超轻型飞机国内外发展和应用探讨	十一月	50	5	石 家 庄	
24	武器系统学术交流	武器系统现状及发展学术交流 专业委员会成立大会	二季度	80	5	成 都	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
25	飞机、发动机疲劳寿命学术讨论会	对飞机、发动机寿命含义的探讨；计算寿命方法的交流等		150	7	待 定	由结构、动力、联合维修专业三月份召开86年二季度
26	飞行器控制与操纵专业第二次学术会	电传操纵系统和主动控制技术应用研究、仿真研究等		80	7	南 京	
27	常务理事扩大会	传达贯彻中国科协“三大”精神	二季度	30	1	北 京	
28	学术秘书工作会议	同上，部署具体工作	二季度	50	3	待 定	
29	外事工作座谈会	建立外事工作正常秩序和研讨近两年的工作方针	二季度	待 定	待 定	北 京	
30	理事会	讨论中国航空学会四次代表大会准备工作	四季度	200	3	待 定	
31	北京国际燃气轮机学术讨论会（暨展览）		9 月	150	5	北 京	由美国ASME CT分部与我中航空学会联合举办，积极分子参加
32	航空知识编辑工作会议（分地区召开）	研究选题计划和改进今后工作	二、三季度	100	2 - 3	北京成都海	
33	航空学报编委会	总结两年工作研究今后任务	7 月	60	7	北 京	

学会名称：中国航空学会

(二类)

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
1	驾驶技术交流会	在紊流大气、强风暴中飞行的驾驶技术研究；交流驾驶技术	三季度	50	5	西安	
2	飞机结构动力学学术交流会	结构系统的模态分析、动力响应分析、振动控制学术交流等	三季度	60	7	待定	
3	航空重量工程学术交流会	重量和平衡控制学术交流等	三季度	60	7	待定	
4	航空涂料学术讨论会	航空涂料研究与应用学术交流	二季度	60	7	待定	84年顺延项目
5	疲劳门坎值测试技术交流会	门坎值的微观机理、门坎值的测试技术和影响因素研究	十月	30	5	待定	
6	高温材料学术交流会	航空用高温材料的新品种及其物理、冶金、力学、生产、应用、测试及标准化等方面的研究	二季度	80	7	待定	
7	熔模精密铸造学术会议	熔模精铸学术交流	四季度	40	7	待定	
8	分析化学（包括光谱气体）交流会	进行材料多种分析（化学、光谱、气体）方法的学术交流	十月	80	7	待定	
9	电子探针应用学术交流会	电子探针在金属材料中的应用和自动化问题研究	四季度	50	7	待定	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
10	非金属材料性能测试及工艺质控技术交流	非金属材料性能测试静态力学及疲劳断裂等研究	三季度	80	7	待 定	
11	计算机技术在航空热工艺中的应用学术讨论会	计算机在锻、铸、焊、热处理等技术中的应用学术交流	四季度	40	6	待 定	
12	航空发动机模具冲压、成形、焊接工艺研究会	近年来在这几方面新工艺、设备改造情况交流	四 月	80	7	待 定	
13	难加工材料切削工艺研究会	难加工材料切削加工工艺、切削工具等技术交流	四 月	70	5	待 定	
14	飞机钣金工艺学会	塑性成形学术交流、微处理机在钣金工艺中的应用等	九 月	70	7	西南地区	
15	液气气动专业第三次学术会	飞机液压系统及附件CAD; 液压测试技术	四季度	80	7	西 安	
16	航空电源学术会议	航空电源系统有关维护、检测、诊断等研究	五 月	80	7	待 定	
17	航空仪表与测试专业学术交流	智能仪表、传感器的研究与动向	十一月	80	7	待 定	
18	控制理论与应用学组学术会议	关于控制理论与应用方面的学术交流	四季度	50	7	待 定	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
19	航空维修信息管理研讨会	计算机在维修管理、维修手段方面的应用研究	四季度	80	7	大连	
20	航空维修工程维修理论学术交流	研究维修理论的任务、范畴、应用等	五 月	70	7	西安	
21	系统工程学术讨论会	研究运用系统工程网络技术对大型工程进行系统管理的学术交流	二季度	50	5	石家庄	
22	产品开发研讨会	研究在市场需求分析和民品开发中如何运用现代化管理方法	三季度	50	5	待 定	
23	提高企业现代化管理素质交流会	研究如何改变企业管理落后问题运用现代化管理提高企业素质	二季度	50	5	待 定	
24	航空发动机研制管理研讨会	审定航空发动机研究与发展管理条例	二季度	50	5	待 定	
25	计算机辅助管理研讨会	计算机辅助管理的硬件研究	四 月	80	5	成 都	
26	技术经济分析学术交流	新技术革命及改革中的技术经济问题	三季度	50	5	待 定	
27	民航运营学术研讨会	提高民航运营经济效益的研究	二季度	60	5	待 定	
28	劳动管理研讨会	研究科研生产经营型企业的劳动组织问题, 航空工业劳动管理的宏观控制及工资、奖励的改革等问题	一季度	80	5	待 定	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
29	安全工程学组学术成立大会	交流安全工程管理经验	二季度	80	5	待 定	
30	质量管理学术交流	加强质量控制体系的探讨	二季度	50	5	石 家 庄	
31	新装备研制管理研讨会	交流军队系统在武器装备研制中应起的作用及相应体制的研讨	三季度	50	7	待 定	
32	金属基及陶瓷基复合材料学术讨论会	金属基及陶瓷复合材料工艺、力学性能及应用开发研究	三季度	30	5	待 定	
33	计量测试学术交流	计量测试新技术交流	十一月	70	5	北 京	
34	轻型飞行器学术交流	轻型无人机及飞行控制、轻型旋翼机及旋翼无人机飞行及应用技术研究	八 月	50	5	无 锡	
35	离心压气机及涡轮学术交流会	直升机等小型发动机的离心压气机及大焓涡轮轮方面的学术交流		80	7	待 定	86年一季 度召开
36	燃烧及传热传质学术讨论会	燃烧及传热传质方面科研论文交流； 优秀技术成果交流及推广		80	7	待 定	86年1月 或5月召开
37	管理理论方法应用学术会	推广"应用现代化管理方法，如何开展管理咨询服务问题"	八 月	50	5	石 家 庄	
38	发动机强度试验工作交流会	交流强度振动试验的试验方法，测试手段、设备使用等	四 月	70	5	西 安	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
39	航空企业全面计划管理基本模式研讨会	实行全面计划管理的手段和方法, 全面计划管理总程序的内容等	四 月	80	7	待 定	
40	微处理机、光学仪器在空气动力学方面的应用		三 季 度				
41	飞行试验技术学习	飞机、发动机等性能鉴定的试飞方法、测试技术、数据处理等	三 季 度	50	15	阎 良	
42	化学、光谱学习班	讲授航空材料化学分析基本知识以及光谱分析基本知识	四 月	80(各化学40人)	30 光谱20天	待 定	
43	声发射培训班	声发射原理、及在材料焊接、压力容器、承压构件及监控方面的应用	上 半 年	30	20	北 京	
44	价值工程计划评审研讨班	推广三二二厂在价值工程和计划评审方面的经验和成就	四 季 度	10	20	景 德 镇	

学会名称：中国兵工学会

(一类)

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
1	第二届理事会第二次会议	学习、传达、贯彻科协“三大”精神	下半年	160	7	北 京	
2	第六次工作会议	贯彻、落实科协“三大”精神	”	100	7	待 定	
3	第一届学术年会	《2000年的中国兵器》学术交流	4.5月	250	8	待 定	
4	车辆离合器学术会	新型车辆离合器及其有关问题(摩擦材料、结构、原理、性能、试验、设计、引进技术的应用等)的学术交流。	5月	112	8	待 定	
5	第三届大功率柴油机学术会	1. 交流在总体设计、部件结构及性能改进方面的成果; 2. 科研单位及工厂管理体制 reform 问题。	10~11月	270	9	昆 明	与中国内 燃机等学会 联合举办
6	火箭导弹学会及第二届委员会成立 会		8月	66	7	江 西	
7	引信学会年会及第二届委员会成立 会	1. 研究2000年前发展战略对策及设计思想; 2. 交流研制新经验; 3. 向民用转移技术问题	10~11月	79	7	安徽或 重 庆	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
8	光学学会年会及第二届委员会成立 会	1. 失效分析思路及方法的报告 2. 兵器产品典型案例分析; 3. 技术座谈; 4. 开展学术交流、技术座谈及技术 服务。	9月	99	8	济 南	
9	兵器产品失效分析学术交流交易会	1. 失效分析思路及方法的报告 2. 兵器产品典型案例分析; 3. 技术座谈; 4. 开展学术交流、技术座谈及技术 服务。	9月	79	7	待 定	
10	环保劳保学会第一届年会	1. 装药厂废水环境技术; 2. 兵器工业环境质量评价; 3. 2000年兵工环境展望、建议与对 策。	7~9月	73	7	待 定	
11	应用力学研究会第四届年会及第 二届委员会成立会		10月	66	7	待 定	
12	情报学会学术年会及第二届委员会 成立会		四季度	66	7	待 定	
13	火炸药生产出国考察及技术改造学 会		9~10月	66	7	待 定	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	期 会(天)	地 点	备 注
14	术交流会 压力加工学会第二届年会及二届委员会成立会			66	7	待定	

学会名称：中国兵工学会

(二类)

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
1	微型机在科研、管理、生活中的应用交流会	1. 信息系统实践中的一些技术问题及解决技巧; 2. 软件的技术开发; 3. 加速微型机应用;	9~10月	10	10	北京	
2	高炮整体系统合理布置学术交流会议		7月	33	7	待定	
3	大口径加榴炮近期及远期发展学术交流会议		11月	33	7	待定	
4	国外轻武器分析学术交流会议	1. 分析装备、火力体系、设计、工艺特点, 鉴定试验特点, 同时与我军对比; 2. 分析战技特点并研究开发问题	5月	33	7	北京	
5	创伤弹道学术交流会议	1. 交流创伤弹道研究成果; 2. 研究创伤弹道的发展及今后的活动	11月	33	7	重庆	
6	运动枪械学组成立及学术交流会议	1. 学术、技术、产品交流; 2. 今后枪械发展。	8月	26	7	北京或桂林	

序号	项 目 名 称	主 要 内 容 及 目 的	时 间	人 数	会 期 (天)	地 点	备 注
7	关于弹药实验密集度分组问题研讨会	为制定新的、较合理方法提出咨询意见。	3~4月	40	6	待 定	
8	第三次穿甲技术会议	讨论近年来穿甲技术发展, 尤其关于新工艺、新材料应用。	4月	70	6	西 安	
9	第三次榴弹技术会议	交流射程、威力、强度等方面的技术进展。	7~9月	80	6	沈 阳	
10	第二次航空弹药学学术交流	交流炸药、炮弹等技术发展(包括引信)。	10~12月	80	6	待 定	
11	引信技术计算机辅助设计技术开发讨论会	1. 交流经验; 2. 1990年前的推广规划及课题。	5或8月	33	6	南 京 或 合 肥	
12	电子引信信号处理技术讨论会		1~3月	33	7	九 江 或 吉 林	
13	火工品混合药剂研讨会	燃烧机理及配方设计	9月	40	7	索 武 溪	
14	第三次起爆器材学术会	交流研究成果及生活与应用的经验	3月	46	5	长 沙 或 明 定	
15	工业炸药学术交流	乳化作药理论、测试、新产品、新工艺等。	10~11月	33	4	昆 明 待	
16	微型机在光学仪器中应用研讨会	交流数据处理和控制方面的经验。	10~11月	40	7		