

2023 年四川省电子学会活动计划表

序号	活动名称	主要内容	代表人数(人)	活动时间 2023 年 (月)	会期 (天)	会议地点	主办、承办单位及联系人	联系电话
1	第二十届电子信息学术年会暨委员会工作会议	特邀专家报告, 论文报告、评选及工作交流	80/30	3-6 月	2	重庆或成都	主办单位: 四川省电子学会、重庆电子学会 承办单位: 探测与控制技术专委会、重庆高新技术产业研究院有限责任公司 联系人: 雷晓燕、周述宇	13990121422 18716639602
2	第二十一届电子测量与仪器学术年会暨委员会工作会议	开展专业方向的论文交流、学术研讨及工作交流	40/25	6-9 月	1	成都	主办单位: 电子测量与仪器专委会 承办单位: 成都理工大学 联系人: 漆阳华、贾勇	18030991831 18908227416
3	2023 年电子产品可靠性与质量管理学术年会暨委员会工作会议	质量与可靠性的学术报告、论文交流及委员会工作交流	70/30	9 月	2	广州	主办单位: 电子测量与仪器专委会、中国工程物理研究院电子工程研究所 承办单位: 工信部电子五所 联系人: 李豷	18784052132
4	第十五届全国抗辐射电子学与电磁脉冲学术年会暨委员会工作会议	专家报告、技术论文交流、产品展示及工作交流	100/40	8-10 月	3	待定	主办单位: 抗辐射电子学与电磁脉冲专委会 联系人: 赵洪超	0816-2493074
5	传感技术专委会第 16 届学术年会	围绕专业方向开展学术交流	60	11 月	3	待定	主办单位: 传感技术专委会、中物院总体工程研究所 联系人: 王小龙	0816-2483824 0816-2484455

6	微波能应用专委会 2023年学术年会	结合国内外微波能应用技术和市场，探讨微波能应用领域的新发展、新机遇、新挑战。	60	8月20日	2	成都	主办单位：微波能应用专委会 联系人：杨阳	15281058298
7	手工焊接技能培训	技能培训	40	7月8日	1	成都	主办单位：SMT/MPT专委会 协办单位：成都工贸职业技术学院 联系人：苏丽	028-86513677 13518143895
8	第十六届中国高端 SMT学术会议暨电子制造 可靠性技术应用研讨会	SMT行业新技术、新产品 及企业管理方面的学术交流	300	3月31日	1	西安	主办单位：SMT/MPT专委会 协办单位：陕西省电子学会 SMT专委会 联系人：苏丽	028-86513677 13518143895
9	第七届“快克杯”全国 电子制造行业焊接能手 选拔赛重庆、成都赛区	全国高技能手工焊接比赛	70	4月12日 7月13日	2	重庆 / 成都	主办单位：中国电子制造产业 联盟 承办单位：SMT/MPT专委会 联系人：苏丽	028-86513677 13518143895
10	第四届国防科技电子制造 技术与工艺创新研讨会暨 半导体封装制造技术论坛	技术交流、方案解决	300	6月29日 - 30日	2	成都	主办单位：SMT/MPT专委会 联系人：苏丽	028-86513677 13518143895
11	第三届“望友杯”全国 电子制造行业PCBA 设计大赛西部赛区	PCBA设计技能竞赛	70	7月14日 - 15日	2	成都	主办单位：中国电子制造产业 联盟 承办单位：SMT/MPT专委会 联系人：苏丽	028-86513677 13518143895
12	第十七届中国高端 SMT学术会议	技术交流、方案解决	300	10月27日	1	武汉	主办单位：SMT/MPT专委会 联系人：苏丽	028-86513677 13518143895
13	印制电路技术交流会	印制电路技术创新交流	40	10月 或 11月	3	待定	主办单位：印制电路专委会 联系人：马忠义	13666269391

14	高功率微波培训	高功率微波相关知识和技能培训	50	待定	5	遵义	主办单位：真空电子学专委会 联系人：陈颖	13678021216
15	情报专委会 工作会议	研讨及审议 2023 年工作计划	20	4 月	1	成都	主办单位：情报专委会、中国 电子科技集团公司第十研究所 联系人：陈祖香	15102840875
16	情报专委会 学术年会	专题讲座、论文交流	30	11 月	1	成都	主办单位：情报专委会、中国 电子科技集团公司第十研究所 联系人：陈祖香	15102840875
17	医学影像标准专委会 学术交流暨委员会 工作会议	DICOM 机遇与发展、工作交流	35	7 月 14 日 - 15 日	2	海口	主办单位：医学影像标准专委会 联系人：李芳	15229071650
18	第十三届广播电视 技术年会	广播电视技术交流	200	8 月	4	省内	主办单位：广播电视专委会 联系人：谷燕京	18183295195
19	嵌入式人工智能专委会 工作会议	专委会委员座谈交流	30	8 月	1	电子科 大清水 河校区	主办单位：嵌入式人工智能专委会 联系人：罗杨	13438998502
20	第二届嵌入式人工智能 技术线上论坛	邀请业内专家进行专题讲座	300	11 月	1	成都	主办单位：嵌入式人工智能专委会 联系人：罗杨	13438998502
21	电磁域高端技术交流	隐身和电磁兼容前沿技术、 测试技术以及前沿技术研发 等内容进行交流	40	6 月 30 日	2 天	成都	主办单位：隐身工程技术专委会 联系人：张雷	18081849944

22	第二十一届保密通信与信息安全学术年会	学术年会及专委会工作会议交流	120	10月	2	待定	主办单位：四川省电子学会、保密通信实验室 承办单位：网络安全技术专委会 联系人：孙奥	13084400055
23	职业教育专委会集成电路设计实训班	集成电路设计	40	7月-8月	45	成都	主办单位：职业教育专委会 联系人：王时建	13551369165
24	四川省大学生集成电路开发应用技能大赛	集成电路开发应用技能大赛	60	10月	2	成都	主办单位：西华大学、职业教育专委会 联系人：王时建	13551369165
25	功率半导体技术学术研讨会	主要围绕国内外功率器件最新发展动态，开展学术交流	50	10月	1	成都	主办单位：半导体与集成技术专委会 联系人：陈万军	028-83201693
26	知识产权专委会科技成果转化：转让	以技术秘密/知识产权形式转让科技成果的法律风险分析	10	4月	1	省内	主办单位：知识产权专委会 联系人：刘勋	13880821617
27	知识产权专委会科技成果转化：资本化	高新技术作价出资的法律风险与权益设计	10	7月	1	成都	主办单位：知识产权专委会 联系人：刘勋	13880821617
28	计算机控制交流会	控制、嵌入式控制、安全监控、测评	60	待定	1	绵阳	主办单位：计算机工程与应用专委会、中物院计算机应用研究所 联系人：方玉蛟	0816-2482625
29	智能通信与网络学术研讨会（春、秋、冬）	智能通信与网络学术研讨系列会议	80	5月15日 7月20日 12月15日	1	成都	主办单位：通信与信息专委会、电子科技大学通信抗干扰技术国家级重点实验室 联系人：张娟	028-61830320

30	通信抗干扰新技术研讨会	讨论通信抗干扰技术	30	12月25日	1	成都	主办单位：通信与信息专委会、电子科技大学通信抗干扰技术国家级重点实验室 联系人：张娟	028-61830320
31	电子线路与系统、雷达与火控专委会学术年会	电子线路与系统、雷达火控等领域学术交流、参观学习	50	三季度	3	待定	主办单位：电子线路与系统、雷达与火控专委会 联系人：朱保华	15608111878
32	应用磁学研讨会	新能源用新型磁性非晶纳米晶材料开发应用	150	1季度	1	成都	主办单位：应用磁学专委会 联系人：张光明	13158878005
33	应用磁学座谈会	中小企业在双碳战略背景下应用磁学的发展机遇	60	4月	2	中江	主办单位：应用磁学专委会 联系人：张光明	13158878005
34	电子频率专委会技术交流暨工作会议	行业技术交流、委员单位工作会议	40	3月	1	成都	主办单位：电子频率技术专委会 联系人：何廷强	18981758612
35	生产技术专委会学术交流会	专家报告、论文交流	40	3季度	1	成都	主办单位：生产技术专委会 联系人：刘怡	13881965296
36	电磁脉冲与雷电防护技术专委会工作会议	2022年度工作总结及2023年度工作计划	30	1季度	半天	成都	主办单位：电磁脉冲与雷电防护技术专委会 联系人：潘宏彬	13882183085
37	现场考察咨询	义务为企业事业单位提供防雷勘查、指导	20	不定期	1	成都	主办单位：电磁脉冲与雷电防护技术专委会 联系人：潘宏彬	13882183085

38	管理工程专题培训	管理能力提升、 科技创新能力提升	50	二季度 / 三季度	5	成都	主办单位：管理工程专委会 联系人：王硕康	028-61830904
39	专家工作委员会 工作会议	2022年工作总结及 2022年活动安排	40	3月	1	成都	主办单位：专家工作委员会 联系人：张光明、张丽	13158878005 18980838362
40	专家工作委员会 开展“天府科技云服务”	对绵阳、德阳中江、遂宁、广元 电子中小企业咨询培训	80	7月	2	绵阳	主办单位：专家工作委员会 联系人：张光明、张丽	13158878005 18980838362
41	第三期音响调音师 (中级)培训班	音响调音师培训、考评	40	4月	7	成都	主办单位：中国电子学会电子 信息能力提升工程培训基地 (四川)、声频工程、演艺工 程专委会 联系人：王天明	13908182399
42	首期音响调音师 (高级)培训班	音响调音师培训、考评	20	10月	7	成都	主办单位：中国电子学会电子 信息能力提升工程培训基地 (四川)、声频工程、演艺工 程专委会 联系人：王天明	13908182399
43	表面贴装技术工程师 培训班	表面贴装技术培训、考评	100	7月-8月	7	成都	主办单位：中国电子学会电子 信息能力提升工程培训基地 (四川)、SMT/MPT专委会 联系人：苏丽	13518143895
44	十二届五次理事工作会议	2022年工作总结、2023年学会 重点工作计划事项	150	2月	1	成都	四川省电子学会办公室 联系人：向涛	028-83206889 028-83205986

45	第二届科创中国·天府科技云服务大会重大科创项目电子信息专场推介会	电子信息类重大科技成果转化、重大高新技术推广、重大科技难题攻关等项目的专项推介	80	2月15日	1	成都	四川省电子学会办公室 联系人：向涛、万霞	028-83206889 028-83205986
45	第八届云计算与大数据国际会议暨第三届人工智能应用国际会议	“互联网+”、云计算和大数据	120	4月26日-28日	3	成都	西华大学、四川省电子学会办公室 联系人：万霞、邓国庆	028-83206889 028-83205986 18482104012
46	第六届电子技术国际会议	电子材料和设备，现代电子系统与测控技术，电子与电气工程，天线和微波，数字通信与无线技术和通信与信号系统	150	5月	4	成都	电子科技大学、四川省电子学会办公室 联系人：万霞、邓国庆	028-83206889 028-83205986 18482104012
47	第九届计算机与通信国际会议	通信与计算系统、无人系统与智能控制、数据分析与信息安全、先进的区块链与安全管理	300	12月	4	成都	西南交通大学、四川省电子学会办公室 联系人：万霞、邓国庆	028-83206889 028-83205986 18482104012
48	2023年四川微波射频技术与应用会议	以“微波与射频技术高质量发展”为主题，邀请多位从事微波领域研究的行业专家作主旨报告、技术报告。 新技术新产品新应用展示	150	4月	1	成都	主办单位：中电科第29所电子信息控制国家级重点实验室、通信抗干扰技术国家重点实验室等 承办单位：天线与微波专委会、通信与信息专委会、电子战专委会 联系人：向禾、孔彬泽	028-83206889 028-83205986 15198014560
49	第三届川渝大学生“数智”作品设计应用技能大赛暨第九届四川省高职院校智能硬件应用设计技能大赛	川渝新一代电子信息技术创新、技能应用实践类竞赛活动	300	10月	1	成都	四川省电子学会、重庆市电子学会、普及工作委员会 联系人：万霞、刘桃序	028-83206889 028-83205986 15828380167

50	组织工作委员会工作会议	1、发展个人会员及团体会员 2、科技工作者的评优推荐工作 3、健全会员档案，建立联络员制度等工作。	20	5月 11月	1	成都	四川省电子学会办公室 联系人：向禾、孔彬泽	028-83206889 028-83205986 15198014560
51	2023年国际音响展	国内外音响品牌展示、发烧友活动、技术交流、新品发布等	近千人	10月	3	成都	四川省电子学会办公室 联系人：万霞、李荣平	028-83206889 028-83205986 13981839105
52	各分支机构秘书长及联络员工作会议	1、落实学会年度工作计划及经验交流 2、“走出去、请进来”工作经验交流 3、研究提交常务理事会议审议的工作要点等。	50	5月	1天	成都	四川省电子学会办公室 联系人：万霞、向禾	028-83206889 028-83205986
53	常务理事会工作会议	研讨、审议学会相关重点工作事宜	50	9月	1	成都	四川省电子学会办公室 联系人：向涛	028-83206889 028-83205986
54	学会信息网络通讯员业务培训会	加强通讯员队伍建设，进行业务培训	12	6月	1	成都	四川省电子学会办公室 联系人：潘宏彬、向禾	028-83206889 028-83205986 13882183085
55	四川地区青少年机器人等级考试（6个项目）	开展机器人技术教育培训、全国青少年机器人技术等级考试等科普活动	近万人	每季度一次	2	成都	四川省电子学会办公室、全国青少年机器人技术等级考试四川服务中心 联系人：何川、向禾	028-83206889 028-83205986 18190821936
56	川渝青年科学家、企业家技术互促对接活动	成渝双城经济圈科技创新联盟，聚焦行业关键技术，聚焦成果应用，聚焦突破性产业开发，开展学术交流及成果对接活动	200	10月	2	重庆	四川省电子学会、省科青年、省机械学会等 联系人：向涛、孔彬泽	028-83206889 028-83205986 15198014560
57	2023第22届中国国际（西部）光电产业博览会暨论坛	组织会员及会员单位参加2023第22届中国国际（西部）、光电产业博览会暨论坛	/	4月 26-28号	4	重庆	重庆市电子学会、四川省电子学会、四川省通信学会、四川省光学学会等 联系人：万霞、孔彬泽	028-83206889 028-83205986 15198014560

58	第五届未来半导体产业发展大会	组织会员及会员单位参加集成电路设计、半导体材料、晶圆级先进封装等分论坛	/	5月 10-11号	2	重庆	重庆市电子学会、四川省电子学会等 联系人：万霞、孔彬泽	028-83206889 028-83205986 15198014560
----	----------------	-------------------------------------	---	--------------	---	----	--------------------------------	---