



吉林省志

卷三十八 / 科学技术志
科技群众团体

吉林省志

卷三十八 / 科学技术志 / 科技群众团体

●吉林省地方志编纂委员会编纂

29

吉林省志 卷三十八 科学技术志·科技群众团体 吉林省地方志编纂委员会编纂

责任编辑：王景海 张宗新

封面设计：章桂征

吉林人民出版社出版 (长春市斯大林大街副136号)	787×1092毫米 16开本 21印张 4插页 347千字 1994年5月第1版 1994年5月第1次印刷
长春新华印刷厂印装	印数：1—1 000册 定价：42.00元
吉林省地方志编纂委员会发行	ISBN 7-206-02096-8/Z·88

吉林省地方志编纂委员会

曾 任：

主任 于 克

高德占

王忠禹

副主任 刘云沼

王季平

刘希林

张岳琦

江 涛

李君超

李 默

穆恒洲

王永泉

刘凤仪

委 员

(以姓氏笔划为序)

王 庆

王 爽

王 智

王承礼

尹元玄

尹泳溢

孔经纬

宁学平

朱希泉

朱泽民

刘桂林

吴 枫

吴东民

宋 立

宋广棋

李青山

谷长春

杨忠国

邸 瑛

张雪峰

张景方

张博泉

金恩晖

周 兴

姜殿文

耿国明

郭庆禄

郭虹侠

贾士金

黄树民

解玉峰

潘景隆

薛 虹

秘书 长

夏为民

齐 放

李致平

现 任：

主任 高 严

副主任 桑逢文

孙宝君

邹吉田

顾问 王季平

委 员

(以姓氏笔划为序)

丁士冕

孔经纬

李乃洁

许中田

任俊杰

刘桂林

吴 枫

吴景春

宋广棋

杨庆祥

邹宗刚

张博泉

金恩晖

胡厚钧

聂文权

耿国明

潘景隆

《吉林省志》顾问

(以姓氏笔划为序)

安庆昌 刘荫轩 李元实 李树仁 邱仁德
单东生 赵德安 郭虹侠 程 鹏

《吉林省志》编纂人员

总 篡	王季平
副 总 篡	孙宝君 邹吉田 齐景山
	苑广才 党 戈 王中明
	严 寒
总 篡 助 理	应方德 宋文安
本卷责任副总纂	齐景山
本 卷 编 篡	吴晓晖 宋 抵

《科学技术志·科技群众团体》编纂委员会

主任委员

丁经绪

副主任委员

王 钧 苏茂德

邹吉田

于志民

委员

(以姓氏笔划为序)

王介仑

田福安

曲长恒

刘 伟

刘 国

刘天奇

刘志山

刘毓炜

李元勤

李中华

李润华

张 志

张舒泉

张震龙

苑奇辉

徐 亮

曹振华

扈先勤

韩光鹏

裴建北

潘义春

魏 轩

顾问

(以姓氏笔划为序)

王秉纶

关辅杰

张大达

张德春

杨子苍

周 凯

《科学技术志·科技群众团体》编纂人员

主编

丁经绪

副主编

扈先勤

李元勤

著者

扈先勤

张起艾

刘 峰

刘天奇

康忠信

崔英会

于德北

张长生



原中共吉林省委书记王恩茂与著名科学家余瑞璜在省科协“二大”上亲切交谈



两位著名科学家唐敖庆与王大珩在省科协“三大”上亲切交谈

省科协“二大”投票选举新一届委员会



省科协“三大”会场

出席中国科协“三大”的吉林省科协代表



壮观的吉林省科学会堂



吉林省第五届儿科学术会议



享誉国内外的长春夏季化学讨论会



林业科学考察



国内外专家在长白山考察



表彰优秀科技工作者



科技致富报告会



省航空学会组织的青少年航空夏令营



科普宣传在山乡

《吉林省志》凡例

一、《吉林省志》的编纂，坚持以马列主义、毛泽东思想为指导，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点、方法，记载吉林省自然、社会的历史和现状。

二、《吉林省志》记事时间，原则上以清顺治十年（1653年）宁古塔将军设立为上限，以1985年为下限。

三、《吉林省志》记事空间，以1985年吉林省行政区划为准。依此难以处理的，则按当时的行政区划记述。

四、《吉林省志》为记叙文体，采用述、记、志、传、图、表、录七种体裁。

五、《吉林省志》依据学科分类，兼顾当今社会分工，设若干卷，有的卷下设分志；大多采用章节体，设篇、章、节、目。

六、《吉林省志》立传人物标准，以对本地历史发展有重要影响为基本依据，以当代人物为主兼及历史人物，以正面人物为主兼及反面人物。在世者和外国人不立传。对本行业本部门历史发展产生重要影响但不宜立传的人物事迹，采用以事系人或列“人物表”、“英模录”的形式反映。

七、《吉林省志》使用的主要数据，以省统计部门认定的为准；业务部门提供的数据均经过核实。

八、《吉林省志》使用绘有国界的地图均经省测绘局审定。

九、《吉林省志》使用国名、地名、机构名、文化名、各类专用名称均写全称，使用简称时，在首次出现时注明。历史地名均写原名，在括号内注明今名。凡外国国名，重要或常见的地名、人名、党派、

政府机构、报刊等译名，均以新华社的译名为准。对人物的称呼，除引用原文外，均直书其名，不加职衔。

十、《吉林省志》对 1931 年 9 月 18 日至 1945 年 8 月 15 日，日本帝国主义侵占时期，根据行文的语言环境确定具体称谓。凡作为历史时期，均称“东北沦陷时期”。在行文中涉及到日伪政权机构、职官，在其原名前加“伪”字或加引号。

十一、《吉林省志》纪年采用传统纪年与公元纪年两种方法。辛亥革命前，一律采用以朝代年号加注公元纪年方法；辛亥革命后，一律采用公元纪年，中华民国纪年加注在公元纪年之后。日伪政权年号一般不标出，必须标出时，在年号前加“伪”字。

十二、《吉林省志》引文忠于原文，对原文中的错字予以矫正，繁体字改为简化字，引用古籍或古地名、古人名，使用简化字容易引起误解者，仍使用繁体字。

2659 / 02

目 录

概 述	(3)
-----------	-------

第一篇 科技团体

第一章 中华人民共和国建立前的科技团体	(11)
第一节 清末民初的科技团体	(11)
第二节 东北沦陷时期的科技团体	(12)
第三节 解放战争时期的科技团体	(14)
第二章 中华人民共和国时期的科技群众团体	(16)
第一节 中华全国自然科学专门学会联合会长春分会	(16)
第二节 吉林省科学技术普及协会	(17)
第三节 吉林省科学技术协会	(18)
第四节 省级学会及科普团体	(32)
第五节 市县科协	(39)

第二篇 学术活动

第一章 科技考察	(48)
第一节 专题考察	(48)
第二节 综合考察	(53)
第二章 学术会议	(57)
第一节 学术年会	(57)
第二节 专题学术会议	(60)
第三节 多学科联合学术会议	(64)
第四节 学术报告会	(67)

2 目 录

第五节 跨省区学术会议	(69)
第六节 全国性学术会议	(76)
第三章 科技建议	(84)
第一节 省科协及所属学会的科技建议	(84)
第二节 东北地区的科协组织联合建议	(89)
第四章 优秀学术论文评奖	(92)
第五章 学术刊物	(99)
第一节 东北沦陷时期的学术刊物	(100)
第二节 中华人民共和国时期的学术刊物	(101)
第六章 民间国际科技交流	(104)
第一节 科技学者应邀来访	(104)
第二节 科技学者应邀出访	(111)
第三节 派遣赴日进修生	(115)

第三篇 科学技术普及

第一章 科普讲座	(120)
第一节 知识性讲座	(120)
第二节 技术性讲座	(123)
第二章 科普报刊及图书资料	(127)
第一节 科普报刊	(127)
第二节 科普图书资料	(132)
第三章 科普展览及科教电影	(141)
第一节 科普展览	(141)
第二节 科普画廊	(144)
第三节 科教电影	(145)
第四章 普及农业生产技术	(155)
第一节 群众性科学实验	(155)
第二节 专业技术研究会	(158)
第三节 农业生产技术联产承包	(164)
第四节 科技示范户	(167)
第五节 推广农业实用技术	(170)
第六节 科普集市	(174)

第五章 科技扶贫	(176)
第六章 工业技术推广与服务	(180)
第一节 新技术交流与推广	(180)
第二节 技术革新与技术改造	(185)
第三节 技术攻关与协作	(190)
第四节 合理化建议	(191)
第七章 工农技术培训	(195)
第一节 工人技术培训	(195)
第二节 农民技术培训	(197)
第八章 青少年科普	(203)
第一节 科技竞赛活动	(203)
第二节 科技作品展览	(208)
第三节 科技夏令营活动	(209)

第四篇 科技咨询

第一章 决策咨询	(219)
第一节 可行性研究和技术论证	(219)
第二节 制定技术方案	(222)
第三节 技术鉴定	(224)
第二章 技术服务	(225)
第一节 开发新产品与推广新技术	(227)
第二节 技术攻关与设备改造	(229)
第三章 技术市场	(231)

第五篇 为科技工作者服务

第一章 继续教育	(236)
第一节 外语培训	(236)
第二节 专业知识更新	(238)
第二章 落实政策	(244)
第一节 纠正冤假错案	(244)
第二节 维护权益	(245)

4 目 录

第三节	解决入党、提干和学非所用问题	(245)
第四节	解决生活困难	(245)
第三章	表彰奖励	(247)
第一节	表彰学会积极分子	(247)
第二节	表彰先进科技团体、先进科技工作者	(249)
第三节	表彰少数民族地区先进科技工作者	(263)
第四节	表彰农村科普工作先进集体和先进个人	(265)
第四章	举荐人才	(270)
第一节	评选中青年专业技术人才	(270)
第二节	举荐学科带头人	(270)
第五章	科技活动场所建设	(272)

第六编 科技英才

第一章	中国科学院学部委员	(282)
第二章	博士研究生导师	(290)

概 述