



# 吉林省志

科技 卷三十八 / 科学技术志

# 吉林省志

卷三十八 / 科学技术志 / 科技

50

● 吉林省地方志编纂委员会编纂

吉林省志 卷三十八 科学技术志·科技

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

787×1092毫米 16开本 60.75印张 16插页 1000千字

(长春市人民大街124号)

1997年3月第1版

1997年3月第1次印刷

长春市第十一印刷厂印装

印数：1—1 200册

定价：120.00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 高严

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 邸珙 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

王云坤

副主任

桑逢文 孙宝君 邹吉田 崔永河

顾问

王季平

委员

(以姓氏笔划为序)

丁士晟 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
张建德	宋福田	单东生	周尚佳	赵德安
程 鹏				

## 《吉林省志》编纂人员

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

## 《科学技术志·科技》编纂委员会

主 任	曲逸绪			
副主任	刘家雄	徐文芳	李广臣	孙文龙
委 员	潘志才			
	杨光鑫	张金生	孙育昌	王立辰
	白晓阳	刘泉山	于畅洋	周凤佩
	薛满玉	王镇威	孟志光	罗振锋
	王毛羽	张印才	杨生军	肖金山
	王春霖	贾丽杰	赵国刚	李长海

主 编	潘志才		
副 主 编	马超武	王德歧	王 禛
分篇主编	第一篇	赵振华	母文玉
	第二篇	刘继勋	吴云超
	第三篇	刘超仁	裴东旭
	第四篇	刘超仁	裴东旭
	第五篇	丁立柏	
	第六篇	丁立柏	
	第七篇	管 窺	刘瑞虹
	第八篇	马超武	王 禛

著 者	(按姓氏笔划为序)			
	丁立柏	于 敏	于永福	于洪波
	于畅洋	才广忱	马 丽	马中为
	马春光	王 牧	王 绍	王 枢
	王 静	王永义	王彦丰	王春江
	王清燕	王柏涛	王晓丽	王喜玉
	王朝君	王维忠	王德歧	王淑珍
	王献炬	牛凤文	尹伟然	井枫林
	叶春涛	田 莺	田建中	母文玉

冯孟华  
吕景德  
朴明爱  
刘刘忠铭  
刘刘恩发  
刘刘劲鸿  
全银辉  
杨忠群  
李李广臣  
李李东凤  
李李国强  
李李舜华  
宋宋榆钧  
张张民夫  
张张桂兰  
陈陈树新  
林林英翎  
易永瑞  
郝伟仁  
赵祝廷成  
贾广景洲  
高郭亚军  
曹崔岗娟  
韩温圣峰  
谢恩佩伟  
田恩田

史学谦  
付生玉  
庄庆太  
刘刘颖  
刘刘津  
刘刘兰  
刘刘琴  
许许嘉巍  
杨杨同书  
李李实艳  
李李成三  
李李奉甲  
李李富德  
宋宋国培  
张张永焕  
张张良怀  
陈陈凯  
武武翠兰  
罗罗金城  
郝兴田  
赵贺淑云  
柳连元  
高郭文伟  
郭郭晓场  
崔崔东峰  
景景国植  
路路增川  
谢谢英文

成书堂  
甫致莉  
春凤彦  
杰超仁  
奎跃世  
忠春晶  
春风树  
晶风树  
元春元  
万民仲  
范农生  
西鑫峰  
磊良螯  
星翔荣  
继继荣  
献义志  
胜胜志

母秋华  
冯殿录  
阮宝君  
刘刘杰  
刘刘玉凡  
刘刘莹  
刘刘勋  
刘刘俊业  
孙书棋  
杨继祥  
李李原  
李李立生  
李李汝光  
李李育红  
吴吴云超  
肖肖金山  
张张印才  
张张淑琴  
陈陈锡田  
林林树青  
孟志光  
侯淑萍  
赵振华  
柴景玉  
贾文武  
简洪志  
郭郭静明  
曹曹六顺  
章章静  
葛葛云静  
曾曾东旭  
裴裴东旭



1958年2月毛主席在第一汽车制造厂观看研制的汽车机件



1958年2月毛主席参观  
长春光机所科研成果





1959年朱德、董必武、林彪  
等视察长春光机所



1962年6月周恩来在第一  
汽车制造厂观看研制的解放牌  
汽车



1964年邓小平、李富春视察长春光机所



1980年邓小平在第一届国际激光会议上接见长春光机所所长王大珩等科学家



1983年1月聂荣臻与长春光机所所长王大珩合影



1995年6月25日江泽民为长春应化所热缩工程材料厂题词：“搞好热缩材料生产,发展高新技术产业”



1987年国家科委副主任武衡视察长春应化所

搞好热缩材料生产  
发展高新技术产业

江泽民

一九九五年六月廿五日



1981年中国科学院  
党组书记严东生、副院长  
胡克实视察长春应化所



1991年李鹏在吉林丰满发电厂视察科技工作

1996年6月24日胡锦涛在长春一汽集团汽车研究所考察





1996年12月中共吉林省委书记张德江、省长王云坤参观省星火暨农业科技成果博览会

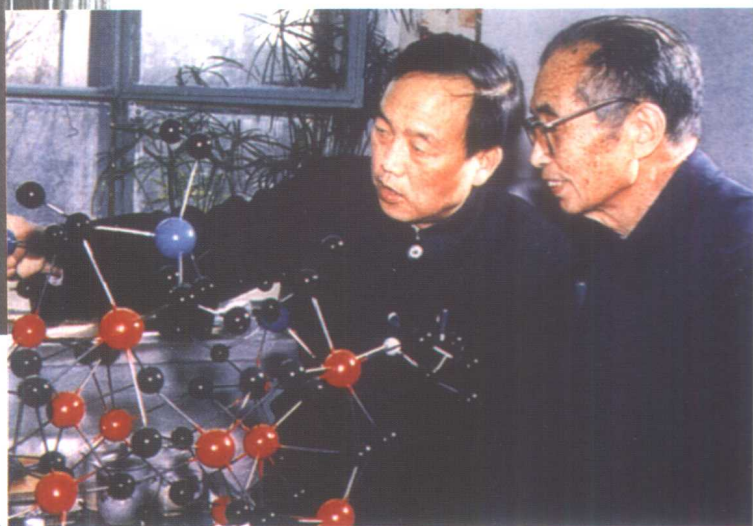
1995年10月9日刘淑莹副省长与民营企业科技人员亲切交谈



1982年11月6日，吉林大学唐敖庆及其研究集体所进行的“配位场理论”研究成果荣获国家自然科学奖一等奖，中国科学院副院长严东生向他祝贺



诺贝尔奖金获得者赫茨堡教授访问长春应化所，与所长吴学周交换科技专著



长春应化所王佛松研究员及欧阳均研究员在讨论具有催化活性的稀土双金属配合物单晶的结构模型



献身于光学事业的优秀科学家  
长春光机所蒋筑英

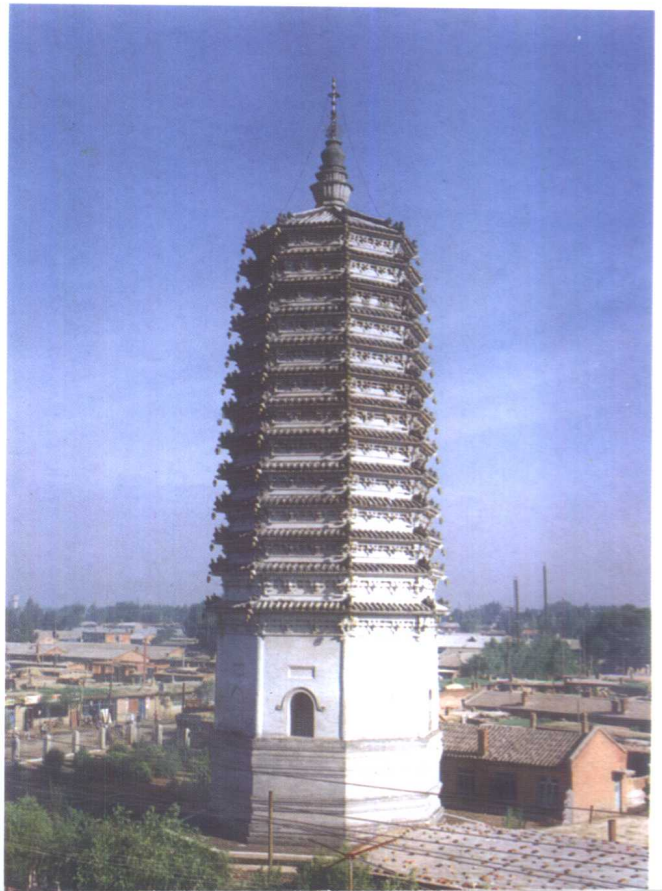


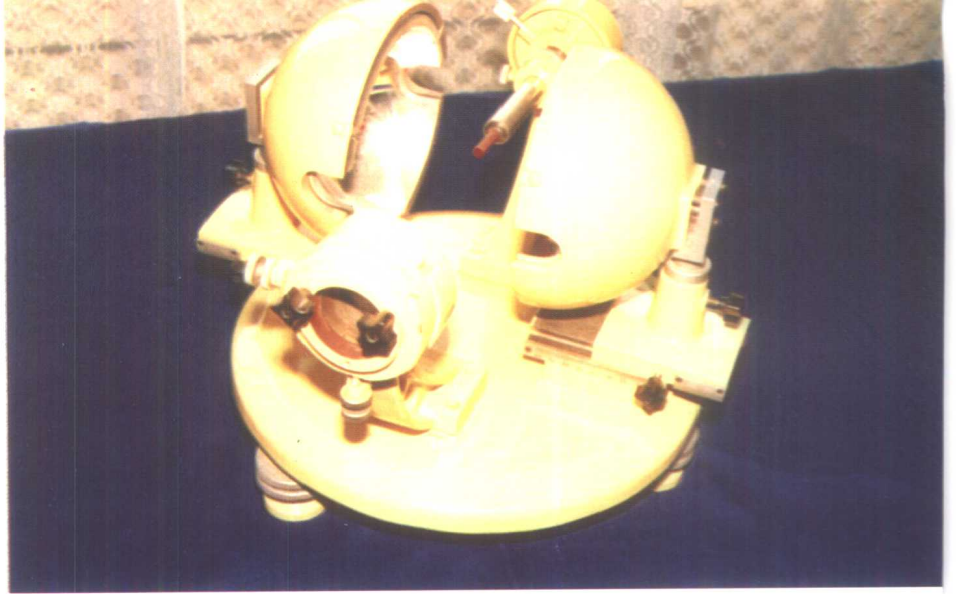
将军坟(高句丽)

灵光塔(渤海)



农安辽塔

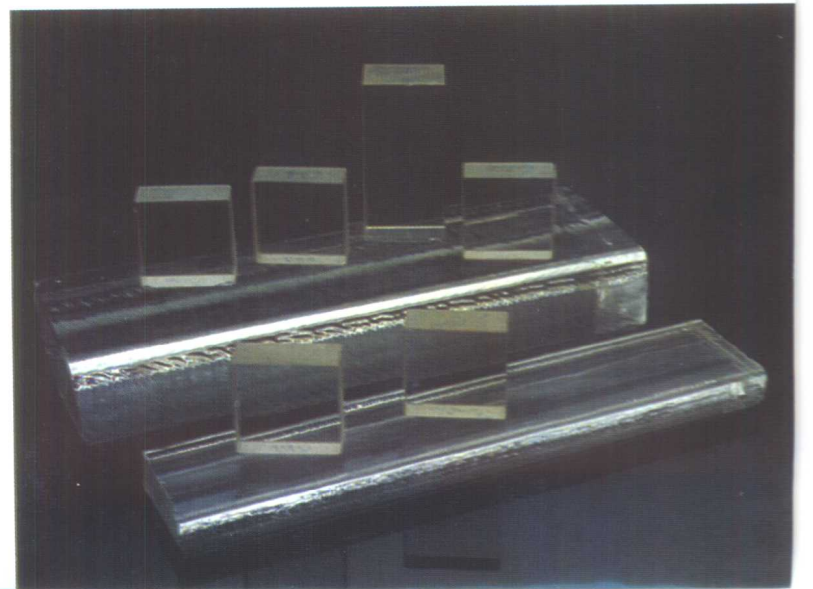




1958年中国第一台红宝石激光器在长春光机所研制成功



1958年长春光机所炼成中国第一锅光学玻璃，图为第一块光学玻璃及以后研制的多种光学玻璃







长春应化所研究的“镍顺丁橡胶的生产新技术”  
1985年获国家科技进步奖特等奖

1950年12月长春应化所  
合成出中国第一块合成橡胶  
(氯丁橡胶)

1956年中国国产第一辆汽车在第一汽车制造厂研制成功, 开出总装配线

