

005121

哈尔滨市志

HARBIN SHIZHI



哈尔滨市志

HARBIN SHIZHI

教育 科学技术



哈尔滨市地方志编纂委员会

哈尔滨市地方志编纂委员会

- | | | | | | |
|---------------|-----------|---|---|-----|---|
| 主 任: | 曹广亮 | | | | |
| 副 主 任: | 岳玉泉 | 都兴武 | 王正邦 | 李桂英 | 杨德胜 |
| | 姜世栋 | | | | |
| 委 员: | (按姓氏笔画为序) | | | | |
| | 卢国惠 | 吕玉芝 | 许桂芝 | 孙贤明 | 张春国 |
| | 张维德 | 陈能镇 | 周 絮 | 贾云江 | 高迎祥 |
| | 顾景春 | 梁三基 | | | |
| 曾 任: | | | | | |
| 主 任: | 王化成 | 王人生 | 宫本言 | 张德邻 | 李嘉廷 |
| | 索长有 | 汪光焘 | | | |
| 副 主 任: | 李 乃 | 姚伟声 | 徐晶禹 | 刘 铁 | 李宗有 |
| | 尚广阳 | 王溯源 | 关成和 | 单荣范 | 陈凤翠 |
| | 马淑洁 | 刘平德 | 方世军 | 郭显祥 | |
| 委 员: | (按姓氏笔画为序) | | | | |
| | 于 为 | 万国琴 | 王 竞 | 王 晶 | 王永生 |
| | 王好明 | 王兆喜 | 王居松 | 王祖臣 | 王桂芝 |
| | 王树林 | 车守田 | 毛翼乎 | 冯宝昆 | 冯健申 |
| | 刘 宝 | 刘晓峰 | 刘福钧 | 齐智荣 | 朱 繁 |
| | 纪文庆 | 任桂圃 | 孙泰治 | 吕冀平 | 朴 逸 |
| | 苏 泱 | 李子敬 | 李济棠 | 李钟福 | 宋 然 |
| | 宋运至 | 陈启光 | 邹本业 | 陆庆琛 | 张 柯 |
| | 张文富 | 张玉璟 | 张陆金 | 张景滨 | 林 楠 |
| | 周英杰 | 杨 林 | 杨亚光 | 杨克坚 | 杨国权 |
| | 杨景苏 | 杨瑶山 | 赵 黎 | 赵启刚 | 赵宝恕 |
| | 赵明孝 | 胡尹奎 | 姜大铿 | 姜良宽 | 姚显廷 |
| | 桑良竹 | 徐学鹏 | 徐振清 | 梁文军 | 隋庆禄 |
| | 黄继德 | 曹玉璞 | 蒋 琪 | 傅宝善 | 鲁 刚 |
| | 董绍卿 | 谭静斋 | | | |

《哈尔滨市志》审定小组

组 长：岳玉泉

副组长：何 祥

成 员：（按姓氏笔画为序）

方世军 李一征 李桂英 张文富 张玉璟
杨德胜 姜世栋 郭显祥 都兴武 蒋 琪

《哈尔滨市志》主编 副主编

主 编：岳玉泉

副主编：（按姓氏笔画为序）

方世军 王占昌 曲春兴 李桂英 宋红军
杨德胜 郑茂昌 郭 英 姜世栋 郭显祥
赵景新 都兴武

《教 育 志》责任副主编：李桂英

责 任 编 辑：葛 妍

《科学技术志》责任副主编：郑茂昌

责 任 编 辑：金力男

《哈尔滨市志》审定小组

组 长：岳玉泉

副组长：何祥

成 员：（按姓氏笔画为序）

方世军 李一征 李桂英 张文富 张玉璟
杨德胜 姜世栋 郭显祥 都兴武 蒋琪

《哈尔滨市志》主编 副主编

主 编：岳玉泉

副主编：（按姓氏笔画为序）

方世军 王占昌 曲春兴 李桂英 宋红军
杨德胜 郑茂昌 郭英 姜世栋 郭显祥
赵景新 都兴武

《教育志》责任副主编：李桂英

责任编辑：葛妍

《科学技术志》责任副主编：郑茂昌

责任编辑：金力男

序

市长 曹广亮

《哈尔滨市志》以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导，坚持实事求是的思想路线，以翔实的资料，运用现代科学理论和方法，全面真实地反映哈尔滨自然、社会的历史和现状，是哈尔滨第一部社会主义新志书。

哈尔滨是具有光荣传统的历史文化名城，是黑龙江省省会，全省政治、经济、文化中心和水、陆、空交通枢纽。在近代历史上，哈尔滨饱经忧患，历尽沧桑。建国以后，特别是中共十一届三中全会以后，哈尔滨经过大规模开发、改造和建设，取得了令人瞩目的巨大进步和发展。在邓小平理论伟大旗帜指引下，勤劳、勇敢、朴实、旷达而又富有才智的哈尔滨人民将把哈尔滨建设成为经济实力雄厚、科学文化进步、人民生活富裕、城乡环境优美、繁荣文明发达的社会主义现代化大都市。

江泽民同志说：“编纂社会主义新方志是两个文明建设的组成部分，是社会主义建设的系统工程，是承上启下、继往开来、服务当代、有益后代的千秋大业。”哈尔滨人民不畏艰辛、不辍劳作，世世代代开发哈尔滨、建设哈尔滨，留下了辉煌的历史篇章。全面真实地把哈尔滨的沧桑历史和巨变记录下来，把哈尔滨人民改造自然和社会的斗争业绩载入史册，这是历史赋予我们的神圣使命。

《哈尔滨市志》是在党和政府领导下，由哈尔滨市地方志编纂委员会主持，经过市直各委、办、局和中、省直在哈有关单位通力

合作，编纂人员辛勤耕耘，历时十余个春秋，已陆续编就成书，将于2000年全部完成。这是一部融“资治、教化、存史”作用于一体的重要著述，全面系统地记述了哈尔滨的历史和现状，展示了哈尔滨政治、经济、文化等各项事业的发展面貌和辉煌业绩。全书汇百余年史实和改革开放新变化于一卷；熔思想性、资料性和科学性于一炉；资料真实全面、史实广博厚重、体例严谨完备、富有鲜明的时代精神和地方特色。是社会各界认识哈尔滨、宣传哈尔滨、建设哈尔滨的百科全书，是各级领导决策的信息库，是探索哈尔滨历史与发展的重要文献，是进行爱国主义和革命传统教育的生动教材。

衷心希望全市各条战线上的同志们，能够充分利用这套囊括诸事、连贯古今的工具书，认真总结过去，努力开拓未来，在以江泽民同志为核心的党中央正确领导下，高举邓小平理论伟大旗帜，同心同德，艰苦奋斗，为哈尔滨经济和社会事业的不断发展做出新的贡献，使哈尔滨的明天更加繁荣昌盛、幸福美好！

一九九八年三月

凡 例

1. 《哈尔滨市志》以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导思想，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，全面系统地记述哈尔滨自然、社会的历史与现状。

2. 《哈尔滨市志》总体框架由总述、大事记、附录和若干专志组成。排列顺序为总述、大事记、专志、附录。

3. 记述时限：基于哈尔滨历史上无志的实际，志书上限原则始于各项事物发端，下限止于1990年。

4. 《哈尔滨市志》原则以哈尔滨市行政区划为记述范围。因区、县(市)独立成志，市志中不再详记区、县(市)，于总述中介绍概况。

5. 专志志目的设置，以体现城市多功能作用为目的，本着科学分类和兼顾现行社会分工的原则，坚持“大统一、小机动”，从实际出发谋篇立目。

6. 《哈尔滨市志》运用述、记、志、传、图、表、录七种体裁。各专志不设大事记、人物及附录；采用篇、章、节三级结构形式。节下是否设目不作统一规定。

7. 《哈尔滨市志·人物》设传、录、表三种体裁，坚持生不立传原则，入志人物按生年排列。

8. 志书行文中出现的解放前或后，以1946年4月28日为界限；遇有至搁笔时尚无定论的问题，以较通行的观点为主，附记余说。

9. 志书中使用的有关国民经济和社会发展的数字，原则以统计部门的为准。统计部门未作统计的，按各行业、各部门的统计实录。

10. 入志资料以文献、档案及有关实物、声像资料为主，口碑资料为辅。入志资料除引用原文的，一般不注明出处，注释采用页末注。志书中关于语体、纪年、称谓、计量单位等方面的运用，统一遵循《〈哈尔滨市志〉编写行文规定》，全志成书时，该《规定》收入附录。

目 录

哈尔滨市地方志编纂委员会

序

凡 例

哈尔滨市志·教育

《哈尔滨市志·教育志》编纂委员会

图 片

概 述 (7)

第一篇 基础教育

第一章 学前教育	(18)
第一节 幼儿教育	(18)
第二节 卫生保健	(25)
第三节 幼儿园选介	(26)
第二章 小 学	(30)
第一节 学 制	(30)
第二节 教 育	(43)
第三节 教 学	(60)
第四节 学校选介	(71)
第三章 中 学	(75)
第一节 学 制	(75)
第二节 教 育	(80)

第三节 教 学	(93)
第四节 学校选介	(106)
第四章 少数民族教育	(112)
第一节 小 学	(112)
第二节 中 学	(115)
第三节 学校选介	(116)
第五章 校外教育	(117)
第一节 校外活动阵地	(117)
第二节 群众性教育活动	(121)
第六章 特殊教育	(126)
第一节 盲聋哑学校	(126)
第二节 弱智学校	(129)
第三节 残疾人学校	(131)
第四节 工读学校	(132)
第七章 外侨教育	(134)
第一节 俄人中、小学	(134)
第二节 俄人职业学校	(134)
第三节 苏联路员子弟学校	(135)

第二篇 职业技术教育、勤工俭学

第一章 职业技术教育	(144)
第一节 中等专业学校	(144)
第二节 职业中学	(153)
第三节 技工学校	(165)
第二章 勤工俭学	(173)
第一节 校办企业	(173)
第二节 校办农场	(176)
第三节 校办工业公司	(177)
第四节 校办企业选介	(178)

第三篇 师范教育、普通高等教育

第一章 师范教育	(184)
第一节 事业发展	(184)
第二节 教 育	(187)
第三节 教 学	(189)
第四节 学校概况	(193)
第二章 普通高等教育	(199)
第一节 事业发展	(199)
第二节 教 育	(212)
第三节 教 学	(215)
第四节 高校选介	(219)

第四篇 成人教育

第一章 农(市)民教育	(231)
第一节 市民教育	(231)
第二节 郊区农民教育	(235)
第三节 扫除文盲	(238)
第二章 职工教育	(241)
第一节 政治启蒙教育	(241)
第二节 职工初等教育	(242)
第三节 职工中等教育	(243)
第四节 青工文化、技术“双补”	(245)
第五节 职工中级技术培训	(247)
第六节 干部教育	(248)
第七节 扫除文盲	(251)
第三章 成人中等专业教育	(254)
第一节 学 制	(254)
第二节 教 学	(255)
第三节 学生、教师	(256)

第四节 学校选介	(257)
第四章 成人高等教育	(264)
第一节 职工业余大学	(264)
第二节 “七·二一”大学	(266)
第三节 职工大学	(267)
第四节 广播电视大学、夜大学	(274)
第五节 学校选介	(277)
第五章 社会力量办学	(282)
第一节 私人办学	(282)
第二节 社会团体办学	(284)
第三节 哈尔滨老年人大学	(285)

第五篇 教育行政管理

第一章 机构与经费	(292)
第一节 普通教育	(292)
第二节 成人教育、普通高校	(299)
第三节 教育经费	(302)
第二章 队伍建设	(306)
第一节 师资来源	(306)
第二节 文化培训	(308)
第三节 业务培训	(312)
第四节 岗位培训	(314)
第五节 干部培训	(315)
第六节 职称评定	(317)
第七节 文化交流	(318)
第三章 教育科研	(319)
第一节 学术团体	(319)
第二节 科研成果	(324)
第三节 教育刊物	(328)
第四章 改善办学条件	(329)
第一节 校舍与职工住宅	(329)

12

第二节 教学设备	(331)
后 记	(334)

哈尔滨市志·科学技术

《哈尔滨市志·科学技术志》编纂委员会

图 片

概 述	(341)
-----------	-------

第一篇 工程科学技术

第一章 机 械	(348)
第一节 发电设备	(348)
第二节 电器设备	(351)
第三节 电工材料	(354)
第四节 工 具	(356)
第五节 轴 承	(359)
第六节 石化通用机械	(360)
第七节 重型矿山工程机械	(363)
第八节 锅炉压力容器	(366)
第九节 汽 车	(368)
第十节 饮食机械	(369)
第二章 冶 金	(370)
第一节 钢铁冶炼	(370)
第二节 钢铁加工	(372)
第三节 铜、稀土冶炼加工	(373)
第四节 铝镁冶炼加工	(374)
第三章 电子仪表	(376)
第一节 电子仪表	(376)
第二节 电工仪表	(378)

第三节	光学仪器	(382)
第四节	理化仪器	(384)
第五节	广播电视	(385)
第四章	轻 工	(387)
第一节	塑料加工	(387)
第二节	皮革毛皮	(387)
第三节	钟 表	(388)
第四节	电 源	(388)
第五节	日用化学	(389)
第六节	制 糖	(390)
第七节	酿 酒	(391)
第五章	纺 织	(393)
第一节	亚麻纺织	(393)
第二节	毛 织	(394)
第三节	棉绢纺织	(394)
第四节	针 织	(395)
第五节	化学纤维	(396)
第六章	化 工	(396)
第一节	合成树脂	(396)
第二节	涂 料	(397)
第三节	粘 合	(398)
第四节	石油化工	(400)
第五节	化工助剂	(400)
第六节	无机化工	(401)
第七节	农 药	(401)
第八节	橡 胶	(402)
第九节	润滑油脂	(403)
第七章	医 药	(403)
第一节	抗生素与化学合成药物	(403)
第二节	中 药	(405)
第三节	医疗器械、医药机械	(406)
第八章	建 筑	(407)

第一节	建筑设计	(407)
第二节	建筑施工	(409)
第三节	建筑机械	(411)
第四节	建筑材料	(412)
第九章	电 力	(414)
第一节	发 电	(414)
第二节	输 电	(415)
第三节	变 电	(416)
第四节	配 电	(416)
第五节	用 电	(417)
第十章	邮政电信	(417)
第一节	电话电信	(417)
第二节	邮 政	(419)
第十一章	交 通	(420)
第一节	公 路	(420)
第二节	航 运	(422)
第三节	铁 路	(423)
第十二章	市 政	(426)
第一节	供 水	(426)
第二节	排 水	(428)
第三节	供 气	(429)
第四节	供 热	(429)
第五节	园 林	(430)
第六节	环境卫生	(430)
第十三章	环 保	(431)
第一节	水 质	(431)
第二节	大 气	(433)
第三节	工业废渣废液处理	(434)
第四节	噪 音	(434)
第十四章	标准计量	(435)
第一节	技术标准	(435)
第二节	计量检定器具	(437)

第十五章 地 震	(439)
第一节 地震资料记载	(439)
第二节 地震监测	(440)
第三节 地震工程	(441)
第四节 地震仪器	(442)

第二篇 新兴科学技术

第一章 半 导 体	(491)
第一节 特种元件	(491)
第二节 敏感器件	(493)
第三节 半导体应用	(496)
第二章 电子计算机	(497)
第一节 计算机整机	(497)
第二节 元件、外部设备	(499)
第三节 计算机软件	(500)
第四节 计算机应用	(502)
第三章 激 光	(505)
第一节 激光材料	(505)
第二节 激光元件	(506)
第三节 激光器件	(506)
第四节 激光应用	(508)
第四章 生物工程	(510)
第一节 基因工程	(510)
第二节 细胞工程	(511)
第三节 酶 工 程	(512)
第四节 发酵工程	(513)
第五章 工业机器人	(513)
第一节 示教再现型机器人	(513)
第二节 智能化机器人	(514)
第三节 机器人配套设备	(514)