

“武学千年，胜负都是过眼烟云。我们不在意一招一式，我们在意的是整个武林……”近日，四川某武馆内格斗教练徐晓冬和太极拳师魏雷打斗的视频在网络上广为传播。这也让武林中的人和事回到了大众视野。《一代宗师》中的经典台词，无疑是对这场闹剧最好的反击。

“习武先修德”“文以评心，武以观德”，武术扎根于中国大地上千年，经久不息，它不仅是一项体育运动，更是一种文化的传承。国粹武术的传入与发展几乎与哈尔滨的发展同步，并一度达到相当规模。

上世纪八十年代，有关部门曾对历史上流传于黑龙江地区的各武术流派，进行挖掘整理，全省查出32个拳种、672个器械套路，收集到武术书籍资料115本、器械245件，而省会哈尔滨无疑成了各武术门派集大成之地。拨开尘封的历史，我们不妨回望冰城武术百年历程，感受其博大精深的魅力。



刘志清生前照片

冰城武林 也曾相当热闹

98岁老武师还在全运会拿金奖

道外江边三角地 习武热闹情景当年不亚于北京“天桥” 国家体委编选武术套路 吸取了冰城武师“龙行武术”精彩动作

生活报记者 王晓晨

道外江边三角地 曾是老哈练武人的乐园

每到周末，在哈尔滨九站江边，75岁的石承志都要和80岁的韩邦甲练上几趟拳脚，七八十岁的老人，耳聪目明，动作如行云流水，不时引来围观者的喝彩。打拳累了，老武术家们会情不自禁地向东望去，隔着老江桥，道外哈尔滨老年大学、儿少活动中心一带，曾是他们儿时练武常去之处。老哈尔滨人管那儿叫三角地，也叫船坞，因为那曾有一个形状如船型的建筑，最引人注目的是，那当年曾是练武人的乐园……

“小树林里每天都是人来人往，热闹非凡，北京的‘天桥’旧时是卖艺的地方，人们都知道那里很热闹，而我们这里的热闹程度不亚于那里。有一点不同的是，大家不是在卖艺，而是在练各自的功夫和绝活。如同现在的健身娱乐场。”哈尔滨市武术协会副会长盛松芬介绍，“因父亲喜欢练武，所以我记事起，父亲就经常带我到那去。在那里有练拳的，也有教学的。记忆里有练天罡绵掌拳的张义山老师，形意拳的侯孝贤老师、唐拳的吴凤鸣老师，

还有吴凤鸣老师的弟子李学仁、人称‘大老李’，练八极拳和小虎燕的‘苗大侠’，还有练形意拳的刘熙茂、谈德全，练八卦的邱世林的弟子耿世英，练少林六合的陆鸿仁，有一位家住江北的练武人，外号叫‘点穴刘’，还有京剧院的马继良老师也在那里教舞台棍。记得在中间一片沙滩上靠西端北侧还有个叫边福臣的人在那里练摔跤。那时候我小，还曾在那片沙滩上翻跟头、玩过水。”盛松芬说起当年练武的情形，仍记忆犹新。

“龙行武术”宗师 98岁代表我省参加全运会



刘志清教授弟子武艺

提起冰城武术，就不能不提在冰城诞生的绝学——“龙行武术”。

武林名师刘志清生于1885年，其父原在天津开首饰铺，因火灾迁居固安。刘志清八九岁时，已掌握一些拳术套路。义和团运动中，年仅14岁的他就随大哥、三哥加入义和团，曾参加廊坊抗击八国联军之役，激战中负伤，三哥赶来救他，被敌杀害。此后他立志钻研武术，保家卫国，曾先后拜名师学习形意、八卦、迷踪拳、通臂拳，博采众家之长。1925年冬，刘志清参加冯玉祥部队，任卫队团武术教官，其间，结识了著名武术家孙禄堂，相互切磋，获益匪浅。后部队驻扎五台山，偶然相识了铁林寺内的峰清长老。拜其门下后，长者把自己练的“三穿掌”传授给了他。

上世纪三十年代，刘志清来到哈尔滨。集几十年之武功，荟萃诸家之精华，1952年刘老与其弟子编创了龙行拳、龙行剑及龙行刀套路，形成了具有独特风格的武术新门派——龙行武术，刘志清被誉为“龙行之父”，并轰动一时。

1959年，国家体委在编选武术甲级规定套路时，吸取了龙行剑套路的精彩表演。刘志清还曾跟随周总理去欧亚各国表演龙行武术。1979年中央新闻电影制片厂为他拍摄了多组表演镜头。有资料显示，学习龙行武术的习武人员曾高达上万人。刘老早年凭过人武艺营救过一位革命女战士，很多老哈尔滨人说，电影《美丽的囚徒》中英勇果敢的拳师石勇的原型就是刘志清老人。

刘志清老人一生多次获得全国武术大赛冠军。1983年，已是98岁高龄的刘老，代表我省武术队参加在上海举行的第五届全国运动会，获得大赛金奖。

本版图片均由盛松芬提供



冰城老武馆旧照



冰城老武馆师生合影

1953年哈尔滨市武术联合会成立 共有14家武馆

1915年山东拳师曹德坤来哈尔滨，在道里区设“德坤武术社”教梅花太极螳螂拳，老武馆已有百年历史。

河北拳师祁树兴，人称“双钩祁”，最早在齐齐哈尔开私人镖局。1928年到哈尔滨定居，并在道外成立祁武馆，直到1945年去世，可以说是在哈尔滨较早的武馆。他曾传授少林唐拳、韦陀拳、炮锤等。祁树兴故去后，其弟子吴凤鸣在祁武馆原址继续开馆，免费教学，此后更名为凤鸣武馆。凤鸣武馆弟子介绍，馆内所练唐拳据传是李渊之子

李元霸所创。

吉万山1933年曾在哈尔滨亚细亚大舞台力挫俄国大力士，他的名字可以说传遍了整个城市，也成了哈尔滨武术界值得骄傲的一面旗帜。他的徒弟刘明甫虽然已是92岁高龄，却身体硬朗，思路敏捷，聊起老师当年的壮举仍滔滔不绝。吉万山老师的弟子王春举，炮锤等。祁树兴故去后，其弟子吴凤鸣在祁武馆原址继续开馆，免费教学，此后更名为凤鸣武馆。凤鸣武馆弟子介绍，馆内所练唐拳据传是李渊之子

热潮堪比一些武术之乡。1949年后，哈尔滨市出现了多家挂牌式武馆，除传授武功等基本课程外，还肩负着组织习武人员联合表演的重任。据《黑龙江省志》记载，1953年，哈尔滨市将私人开办的各武馆、武术社和流散在社会上的拳师联合起来，成立了哈尔滨市武术联合会，共有14家武馆。刘老早年凭过人武艺营救过一位革命女战士，很多老哈尔滨人说，电影《美丽的囚徒》中英勇果敢的拳师石勇的原型就是刘志清老人。

刘志清老人一生多次获得全国武术大赛冠军。1983年，已是98岁高龄的刘老，代表我省武术队参加在上海举行的第五届全国运动会，获得大赛金奖。

本版图片均由盛松芬提供

“日字形”的11号楼千回百转似迷宫 传说地下有六层
“山字形”的21号楼先上再下构造奇 曾走出三位院士
“扁U形”的31号楼结构坚固冬暖夏凉 世界首艘气垫船在此诞生

“哈军工”教学楼的传奇秘闻

生活报记者 李琳

现在的知名学府哈尔滨工程大学，前身是创建于1953年的中国人民解放军军事工程学院(即“哈军工”)。当年，这里建造的11号、21号、31号、41号教学大楼质朴大气、宏伟壮观，独具民族风格，而且各有特色和故事。《夜幕下的哈尔滨》、《东方》、《嫌疑人X的献身》等多部影视剧都在此取景拍摄过。近日，记者对这几幢大楼进行了深入走访，以揭开其神秘面纱的一角。

据“哈军工”教员殷之书介绍，当年，这几幢大楼的设计任务委托给哈尔滨市建筑设计院，由总工程师李光耀负责领导设计工作。技术人员陈星浩提出建议，把大楼四个垂脊上的蹲兽，改成各系的装备。时任院长陈廉同意了养兽改革方案后，通过设计和施工单位的努力，教学大楼的正脊上坐了两只老虎(“啸天虎”)，四条垂脊上，尖端处是一名解放军骑马，并按系列安排了一系列飞机、大炮、兵舰、坦克，成为大屋顶上一道亮丽的景观，引起了不少人的兴趣。半个多世纪过去了，它们至今仍高高在上。

21号楼:先上再下构造奇 曾走出三位院士

李宏说，当时炮兵工程系所在的21号楼面积为3.3万平方米，整体高5层，加正中顶楼为7层，呈“山字形”布局，垂脊上装饰着由一个骑兵为前导的一溜儿四门大炮雕塑。该楼有个神奇的构造，就是有个地方要先下后上。她解释道，21号楼二至五层的实验室常用于进行基础课实验教学，但很多小伙伴却不知道，一楼和地下也是有实验室的，特别之处在于，不能从一楼和地下直接进入，而是要先上二楼侧面的楼梯再下去才能到达。

从1954年到1960分建，炮兵工程系在21号楼度过了6年的黄金岁月，这里云集了来自全国名校和科研一线的专家学者，招收了全国最为优秀的学生。这六年培养的学生中，成为中国工程院院士的就有三人，他们中包含含能材料学家王泽山、弹道学家李鸿志。

业最高荣誉奖获得者。李宏介绍，他在“哈军工”工作期间被任命为炮兵工程系教育副主任，之后从这个岗位上调往五院(导弹研究院)，开始了自己的火箭、卫星科研生涯。任新民任炮兵工程系副主任期间，与来“哈军工”参观的钱学森有过一次关于固体火箭燃料配方问题的对话，后起草了《对我国研制火箭武器和发展火箭技术的建议》上报中央军委。1956年8月，任新民奉调赴京，参加我国第一个导弹研究机构的筹建工作。

11号楼:千回百转似迷宫 传说地下有六层

据哈尔滨工程大学负责宣传工作的金老师介绍，建造之初，“哈军工”教学大楼的内部结构设计就十分宏伟大气，楼层高度在3.5米以上，门厅和走廊都是水磨石地面，走廊宽达3米。教室内四壁油漆到顶，地上铺的是长条木地板，墨绿色系的磨砂玻璃黑板。课桌和椅子都是柞木所制，沉重结实，不惜用料。苏联专家顾问团的团长奥列霍夫中将在第一次走进11号楼时曾情不自禁地评价：“就是苏联的军事院校也没有这样好的房子呀!”

“哈军工”纪念馆馆长李宏介绍，在4座教学大楼中，当年空军工程系所在的11号楼是体量最大的一座，仅楼内的走廊就有400米长，总面积有4.7万平方米。大楼整体高5层，加上顶楼为6层。总体布局为“日”字型，垂脊上是一个骑兵引领着4架飞机的雕塑。11号楼的神秘，不仅因为它的“大”，更因为它错综复杂的内部结构。“没在11号楼迷过路，你都不好意思说自己是哈工程的学子”，这样的段子在学生中广为流传。别小看这个简单的“日”字结构，搭配上11号楼里散落各处的十余座楼梯，就成了一个迷宫般的存在。值得一提的是，这些楼梯并非每一座都是由地上一层直通6层，有的仅仅连上一二层，常常是走着走着就迷路了，又或是一个走神就不知自己置身何处。

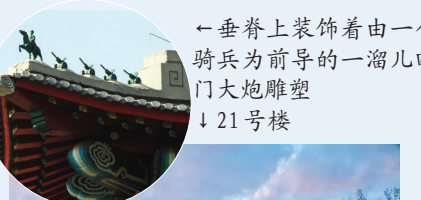
更让人觉得神秘的是，传说11号楼的地下也有秘密。地下对外开放的有两层。地下一层有一个测试子弹速度的靶场，由于建筑的隔音良好，就算在地下靶场打靶，其他楼层的人也听不到，更不会被建筑之外的人发觉，传说中地下有6层楼。



教学大楼正脊上的“啸天虎”



11号楼



一垂脊上装饰着由一个骑兵为前导的一溜儿四门大炮雕塑



121号楼



131号楼

一垂脊上装饰着一个骑兵引领着四艘舰艇雕塑



141号楼

一垂脊是一个骑兵引领着四辆坦克的雕塑

31号楼:我国首艘水翼艇 世界首艘气垫船在此诞生

海军工程系所在的31号楼坐落于院区最北端，面积3.4万平方米，布局像一个压扁的“U”，垂脊上装饰着一个骑兵引领着四艘舰艇的雕塑，整体高4层，算上正中顶楼有6层，顶楼上不单有柱廊，更有带大面积玻璃窗的回廊，是4栋楼中最漂亮的。而且结构坚固冬暖夏凉。

李宏告诉记者，31号楼内的船模拖曳水池实验室，见证了我国第一艘水翼艇，世界第一艘气垫船的诞生。1957年10月，海军工

程系教员柳克俊起草了《关于发展舰用电子计算机，研究试制供快艇用的快速电子指挥仪的报告》，这份报告点燃了中国人自主研发计算机的第一把火。研制组研制“331”计算机时，我国的计算机事业还是空白，在国内搜集相关的计算机资料非常困难，研究人员手中只有一些俄文和英文的计算机科普读物。苏联顾问听说柳克俊带着一群和他一样大的“毛头小伙子”要搞军用计算机，耸肩摇头，建议先派人去苏联学

习，走仿制的路。柳克俊却说：“数字计算工具的祖先‘算盘’就是中国人发明的。中国有五千年的文化，中国人是勤劳、智慧的，中国人为什么不能搞计算机?”1958年9月28日4时，“331”组的青年人一片欢呼，中国历史上第一台军用电子计算机的科研样机(代号“331”)诞生了!柳克俊任课题组长，当时他们组的平均年龄只有25岁。一个月设计草图，四个月就让计算机问世，这不能不说是一个奇迹。

1957年10月，海军工

41号楼:大门口有石狮 飞檐上有坦克

门口有两个石狮子的就是41号楼，原为装甲兵工程系所在楼，整体高4层，加正中带柱廊的顶楼为5层。也是“日字型”布局。垂脊上是一个骑兵引领着四辆坦克的雕塑，这也是它区别于其他大楼的明显标志。

说到坦克，就不得不提起从这座楼里走出的院士徐滨士。徐滨士1954年来到“哈军工”从事坦克维修专业的教学工作。刚开始，

又没有经验，徐滨士仅在一本苏联杂志上发现一条关于振动电弧堆焊修复薄壁零件的简要报道，而这设备是什么样，谁也没见过。为了将资料变成实际设备，徐滨士和助手经过100多个日夜的苦干，终于在国内首次研制成功了振动电弧堆焊设备，解决了薄壁零件修复的难题，突破了部分坦克薄壁零件不能修复的禁区。

(图片由采访对象提供)