



校史陈列馆

Yanshan University
HISTORY
MUSEUM

器以载道 物以传情

探寻燕山大学校史陈列馆中的实物档案

燕山大学档案馆（校史馆）编

二〇二二年十二月

器以载道 物以传情

探寻燕山大学校史陈列馆中的实物档案

燕山大学档案馆（校史馆）编

二〇二二年十二月

前言

燕山大学校史陈列馆坐落在东校区原图书馆二楼，于2020年学校百年校庆之际建设开馆。全馆总建筑面积1500平方米，通过八个主题展厅，全面、真实、生动地再现了燕山大学百年奋进的办学历程与辉煌成就。

燕山大学校史陈列馆在筹建过程中，面向广大师生、校友征集到实物档案共计600余件，其中100余件富有时代特征的史料珍品脱颖而出，得以公开展示。“器以载道，物以传情”，一件件实物档案是燕山大学在不同历史阶段成长变迁、发展壮大的浓缩记忆，它们诉说着百年奋进求索、开拓进取的燕大故事，蕴藏着“艰苦奋斗、严谨治学、求实创新”的燕大精神，折射着“奋斗基因、工匠精神、卓越品质、家国情怀”的燕大人文化品格。

翻开尘封的历史，尽览珍藏的史料。我们以时间为轴，分哈尔滨工业大学时期（1920年至1960年）、东北重型机械学院时期（1960年至1984年）、两地办学时期（1984年至1997年）、今日燕大时期（1997年至今）等四个篇章，通过图文详细展示燕山大学校史陈列馆中的实物档案，深入挖掘其背后的校史故事，让它们走出来、活起来、亮起来，用百年校史中的精神养料滋养人、培育人。

谨以此编研成果集，助力中国式现代化燕山大学“多域沉浸式”文化育人场景营造，服务学校内涵式高质量发展。

编者

2022年12月

目录

哈尔滨工业大学时期 01

(1920年至1960年)

东北重型机械学院时期 09

(1960年至1984年)

两地办学时期 34

(1984年至1997年)

今日燕大时期 48

(1997年至今)

哈尔滨工业大学时期

(1920年至1960年)



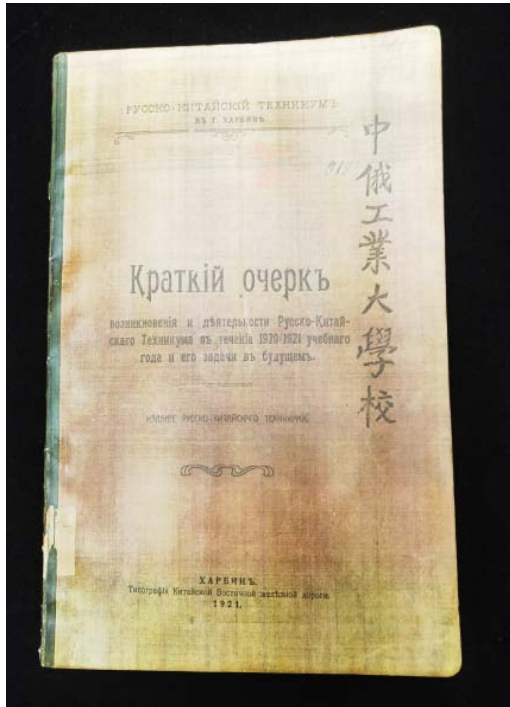


这个玻璃容器中承载着象征燕山大学历史变迁的“三地之土”：黑色土采集于哈尔滨工业大学、浅黑色土来源于东北重型机械学院旧址、黄色土便是我们脚下的燕山热地，正所谓“树高千尺不忘根，水流万里总思源”。



这是哈尔滨工业大学1920年校址铝板画，为2020年8月11日哈尔滨工业大学博物馆馆长李新美向校史陈列馆赠送的开馆礼物。画中的老建筑雕刻着岁月的痕迹，依附着情感与记忆，见证了燕山大学和哈尔滨工业大学风雨同行、互相支持的发展历程，体现了两校血脉相连的深厚情缘。

这是《1920~1921年中俄工业学校的建立和活动以及今后任务的简明概要》，为仿制品。

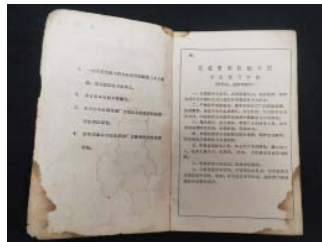
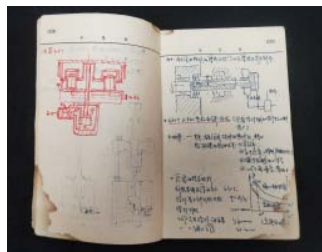


这是1955年、1956年哈尔滨工业大学编印的《招生专业介绍》。

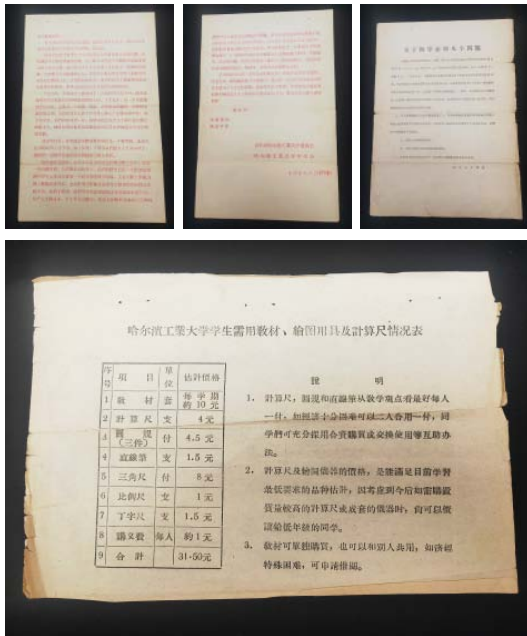




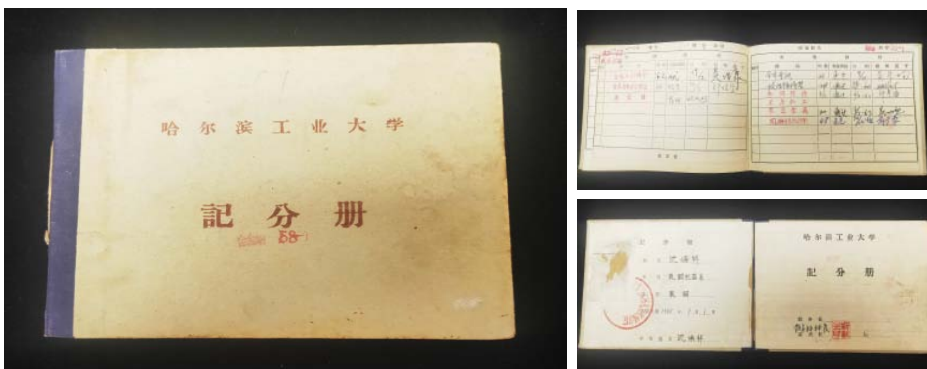
这是1960年第1期《哈尔滨工大画报》，这一期专版介绍了“我们的分校——哈尔滨工业大学重型机械学院”。1958年8月，哈尔滨工业大学响应“教育要与劳动生产相结合”的国家号召，将轧钢、锻压等重型机械相关专业迁至工业重镇齐齐哈尔市富拉尔基区，毗邻第一重型机器厂组建“哈尔滨工业大学富拉尔基重型机械学院”。1959年7月1日，根据第一机械工业部教育局的通知，学院更名为“哈尔滨工业大学重型机械学院”。



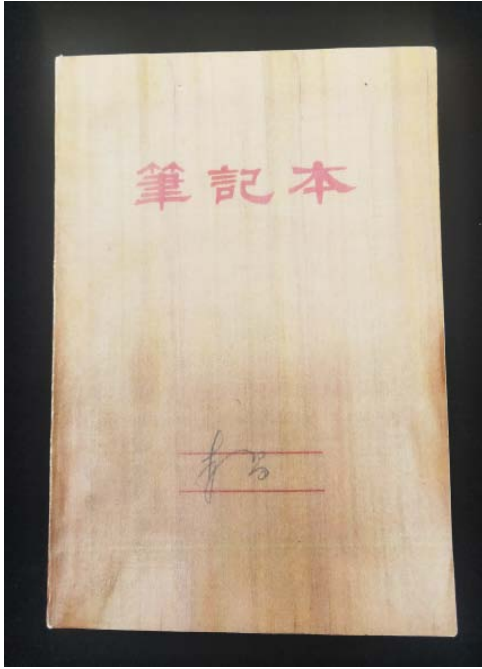
这是哈尔滨工业大学重型机械学院时期的《生产实习日记本》，为高新老师的爱人王友佳所捐赠。



这是1956年7月29日哈尔滨工业大学《致新生的欢迎信》和“关于助学金的几个问题”“哈尔滨工业大学学生需用教材、绘图用具及计算尺情况表”等入学须知，为白靖老师所捐赠。



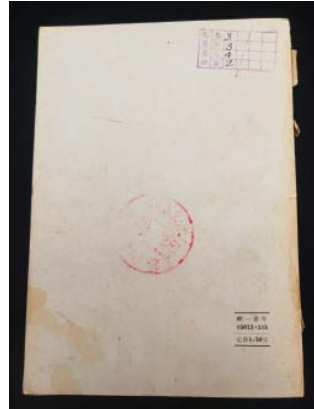
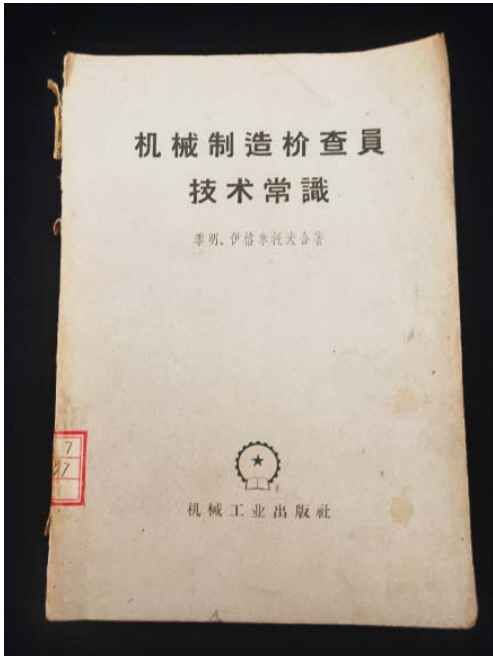
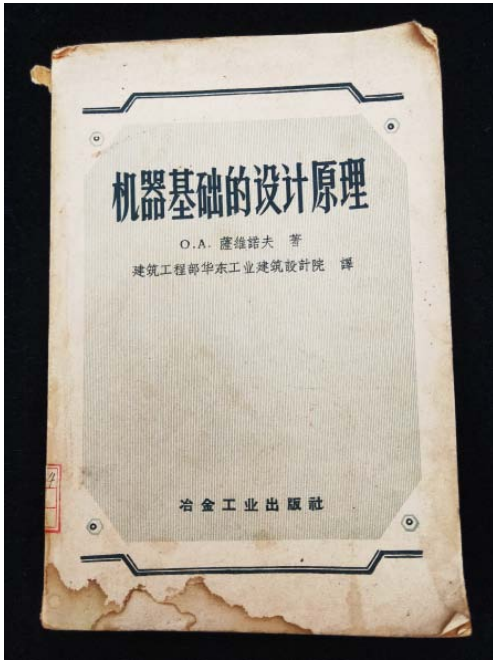
这是哈尔滨工业大学的《记分册》，为沈焕祥老师所捐赠。东重人、燕大人始终秉承哈尔滨工业大学“规格严格，功夫到家”的优良传统，从严治教、严谨治学。



这是时任哈尔滨工业大学校长李昌同志使用过的《工作笔记》，为仿制件。1959年12月8日，李昌校长在第一期《哈尔滨工业大学重型机械学院院报》上题词：“在党的领导下，校厂紧密结合，边教边建边攻科学尖端，为培养又红又专会读会做的高级重型机械人才而奋斗！”



这是哈尔滨工业大学重型机械学院时期学生使用的制图工具，为陈志明（1982级机制专业）校友所捐赠。



这是哈尔滨工业大学重型机械学院时期的教材《机器基础的设计原理》和《机械制造检查员技术常识》，为陈志明（1982级机制专业）校友所捐赠。

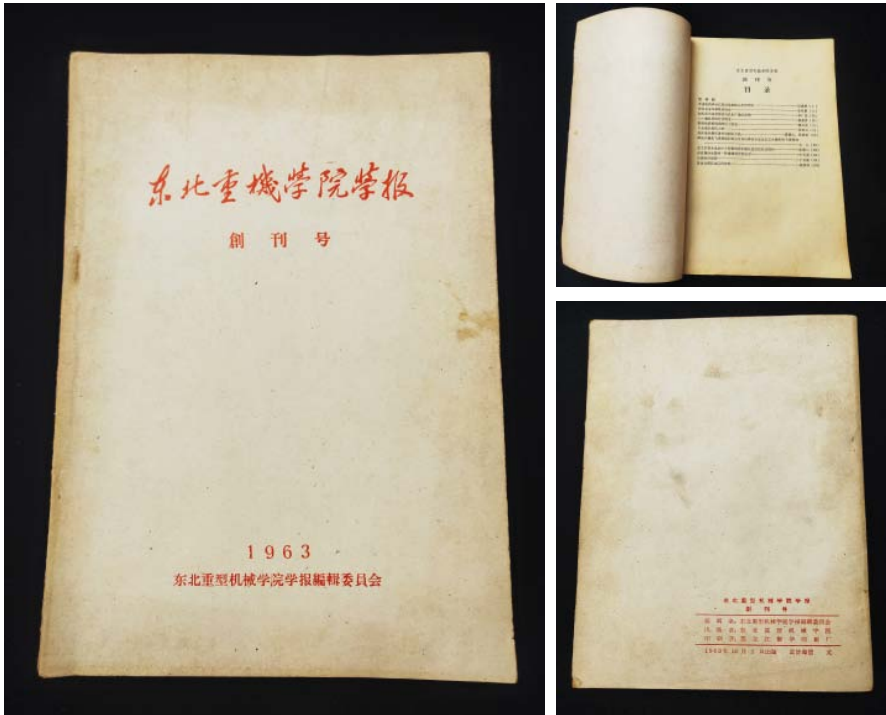


这是砂型铸造成形砂箱和工模具，为工程训练中心所捐赠。铸造是人类掌握比较早的金属成形工艺，已有6000多年的历史，从商代的司母戊铜方鼎到最早见于文献记载的铸铁件—晋国铸型鼎，均采用铸造成形。砂型铸造是我校最早开展的基础工程训练项目之一，是机械造型及各种特种铸造工艺发展的基础，也是大型铸锻件生产之本。我校材料科学与工程学院创始人康大韬教授一生致力于大型铸锻件的工艺理论研究，他常以“不知周之梦蝶为蝴蝶与，蝴蝶之梦为周与”自省，体现了燕大人的家国情怀。

东北重型机械学院时期

(1960年至1984年)





这是《东北重机学院学报》创刊号。1958至1963年，东北重型机械学院教师在完成繁重教学任务的同时，积极开展学术活动和科学研究工作。为巩固科学研究成果，活跃学院学术气氛，吸引更多教师在不断提高教学质量的同时积极开展科学研究工作、掌握科学方法、提高科研水平，学院创办了《东北重机学院学报》。



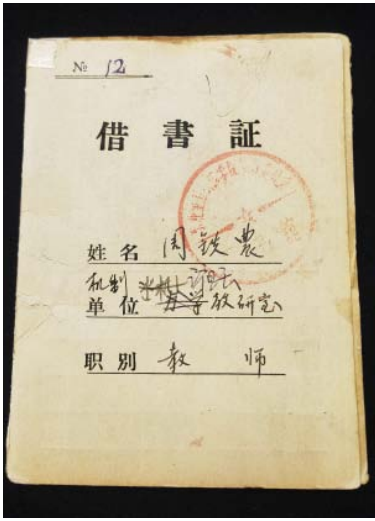
这是东北重型机械学院《工作证》，为王兴英老师所捐赠。



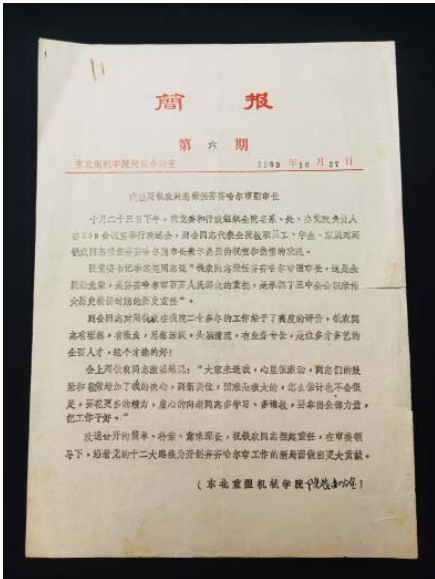
这是东北重型机械学院校徽，为于港老师、闫利斌老师所捐赠。1960年10月29日，经教育部批准，第一机械工业部将哈尔滨工业大学重型机械学院更名为“东北重型机械学院”，从此，学校踏上了独立办学的新征程，也拥有了自己的校徽。东北重型机械学院是新中国成立后为培养重型机械工业高级工程技术人才而建立的第一所工业院校。



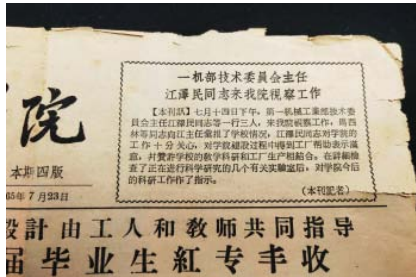
这是中国共产党东北重型机械学院第二次代表大会《会议证》，为李占云老师所捐赠。1972年12月2日至3日，中国共产党东北重型机械学院第二次代表大会召开，大会听取并讨论了王盈洲向大会作的工作报告。12月4日，在学院第二届党委第一次全体会议上，通过了《加强党的一元化领导，发扬党的优良作风》的决议。



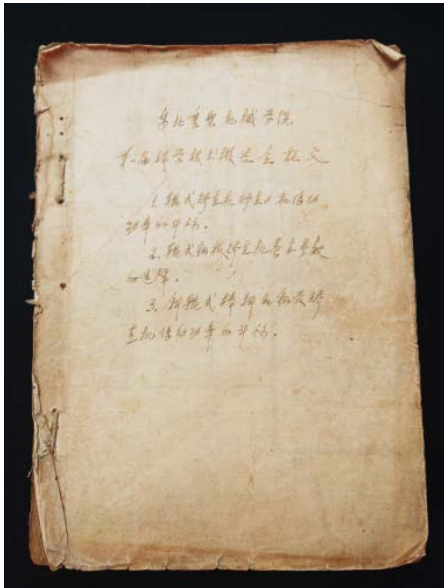
这是东北重型机械学院《借书证》，为周铁农校友所捐赠。周铁农，1938年11月生，辽宁沈阳人，1961至1983年在东北重型机械学院任教，曾任第十一届全国人大常委会副委员长，民革中央主席，现任中国国际交流协会会长。百年来，燕山大学培养了30余万胸怀家国天下，遍布政界、商界、学界等各领域的优秀人才，为国家、行业和地方的发展点缀上靓丽的燕大底色。周铁农校友便是其中的杰出代表。



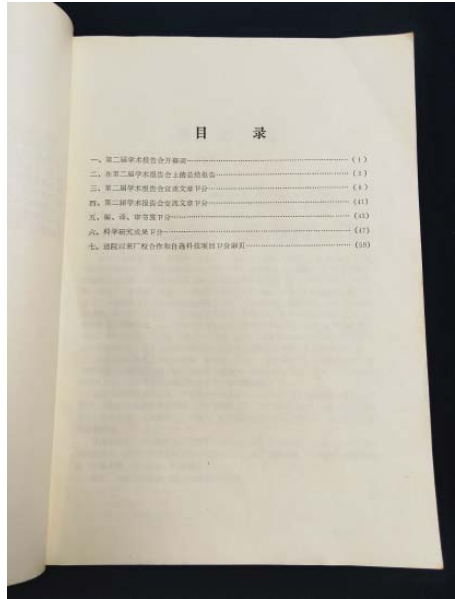
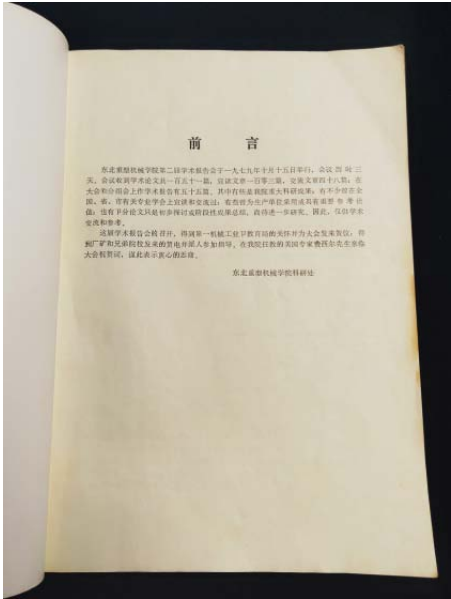
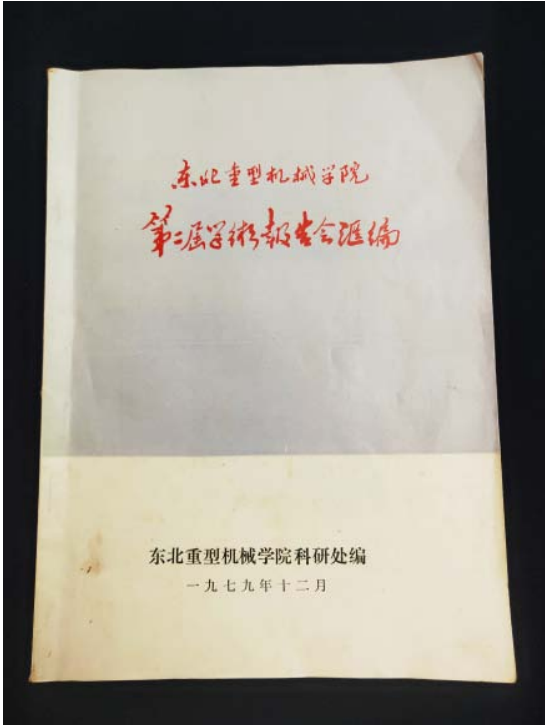
这是1983年10月27日的《东北重型机械学院简报》，本期主题为“欢送周铁农同志荣任齐齐哈尔市副市长”。



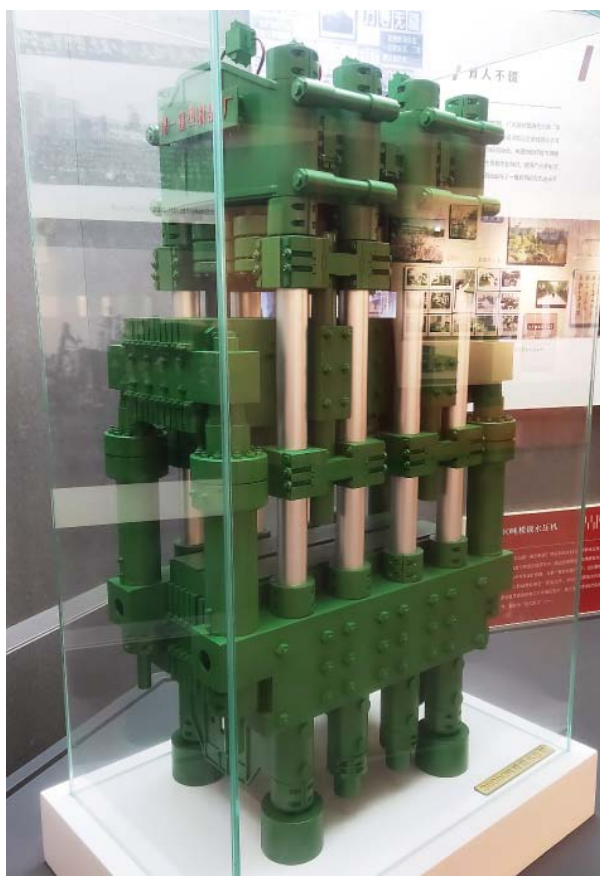
这是1965年7月23日的《东北重机学院》校刊，本期头版报道了“一机部技术委员会主任江泽民同志来学院视察工作”。



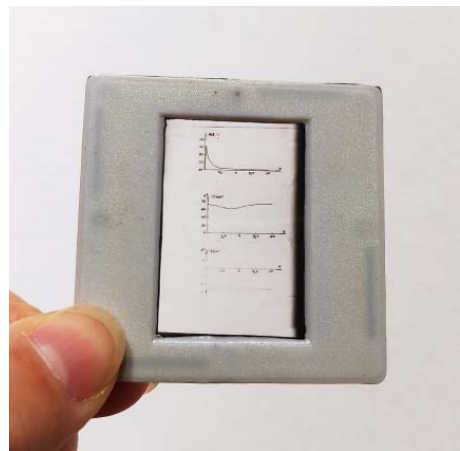
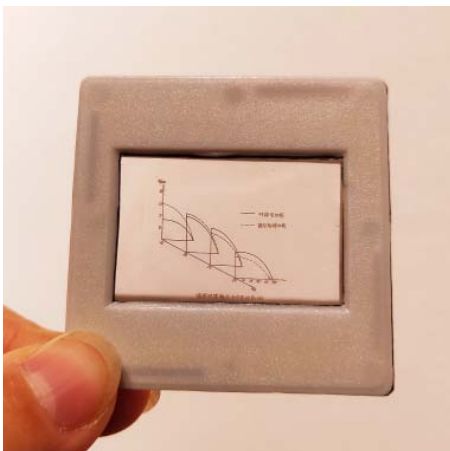
这是东北重型机械学院第一届科学技术报告会《参会论文集》。



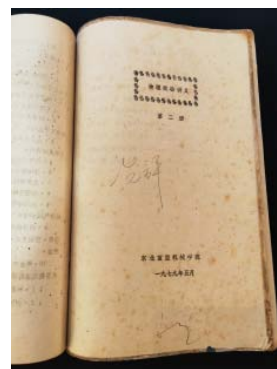
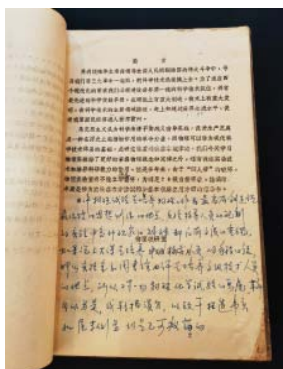
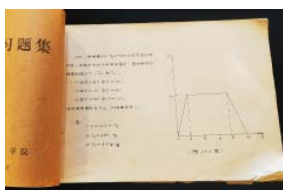
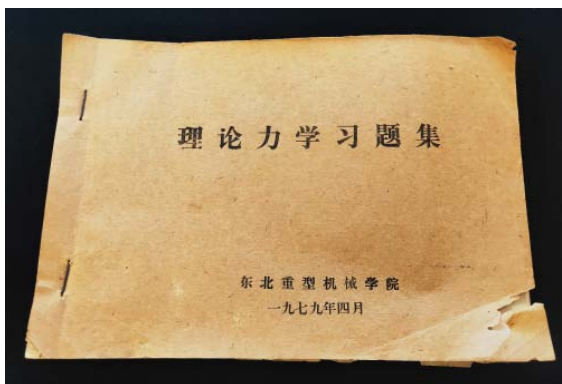
这是东北重型机械学院第二届学术报告会《文件汇编》和纪念文件包，为王兴英老师所捐赠。



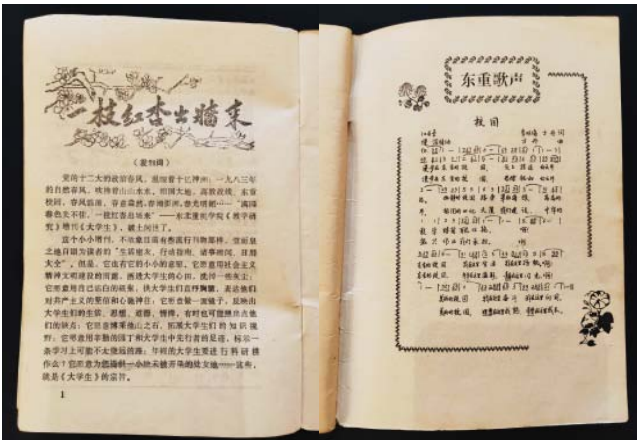
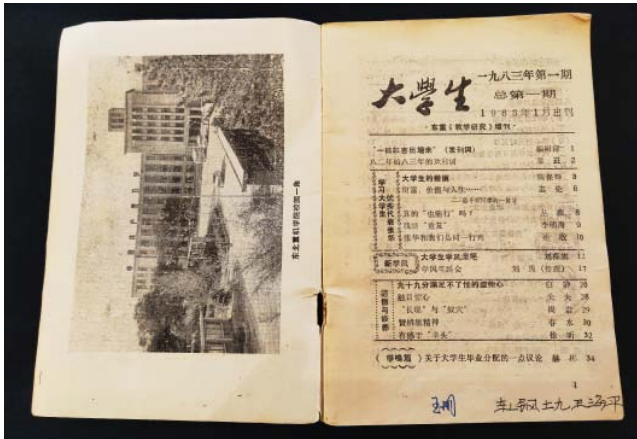
这是30000吨模锻水压机模型。1967年，林秀安教授团队与第一重型机器厂共同承担30000吨模锻水压机的研制工作。该设备1973年完工并装备到重庆西南铝加工厂，服役至今，用于压制飞机铝合金的框架、壁板等重要锻件，是国内第一个为波音公司生产零件的水压机。在中国共产党成立100周年之际，中国共产党历史展览馆正式开馆，30000吨模锻水压机成功入录展览馆，并以图片方式作为社会主义建设的主要成就向大众进行展示。20世纪60年代，新中国坚持“独立自主、自力更生”的中国工业精神，装备了“九大国宝”装备，其中30000吨模锻水压机等“四大国宝”装备落户西南铝。30000吨模锻水压机由我国自主设计、制造，开辟了我国航空模锻件向大型化发展之路。近半个世纪以来，30000吨模锻水压机先后为服务国家战略提供了众多铝合金锻件和锻环，为保障国家重点型号工程的铝合金材料需求作出了巨大贡献，是新中国当之无愧的功勋设备。



这是东北重型机械学院时期的教学幻灯片，为机械工程学院所捐赠。



这是东北重型机械学院时期的《理论力学习题集》和《物理实验讲义》，为冼爱平校友所捐赠。



这是东北重型机械学院《教学研究》增刊——《大学生》杂志的1983年第1期和第2期，为王海平校友所捐赠。



这是皮风器，为任大伟老师所捐赠。以前很少有电吹风器，多使用皮风器来给电脑等仪器设备除尘，双手握住皮风器的扶手用力一张一合，把吸进的空气快速挤压出去，有点类似于烧火做饭的风箱。

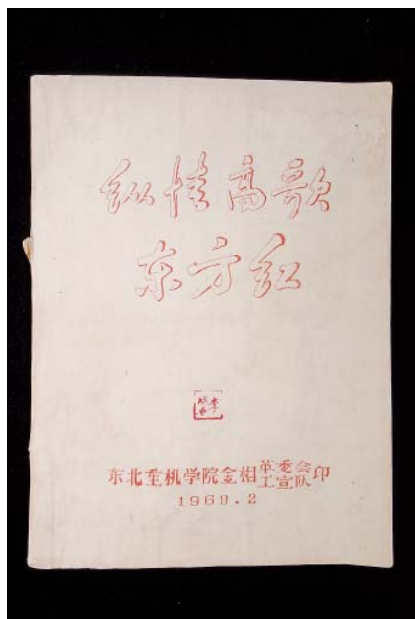


这是东北重型机械学院老校门的门牌，校史陈列馆内展示的是缩微仿制品。实物门牌现保存于燕山大学档案馆内，高3米、宽0.6米，木质，上面“东北重型机械学院”八个大字为王崇茂校友所书，飘逸潇洒、神采飞扬。这是学校发展变迁的历史见证，承载着无数东重校友珍贵而美好的回忆。



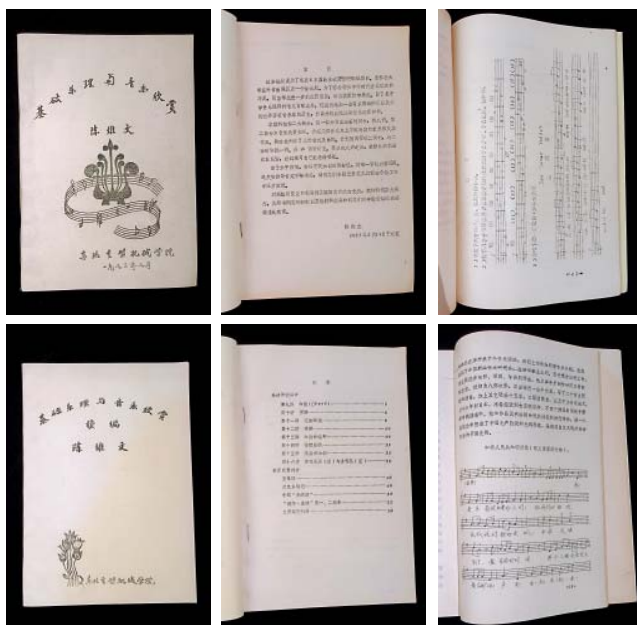


这是《国务院转发教育部关于恢复和办好全国重点高等学校的报告》复制件。文化大革命给中国高等教育事业造成了较为严重的干扰和破坏，为尽快整顿恢复高等教育工作，集中力量提高高等教育水平，1978年2月27日国务院转发了教育部《关于恢复和办好全国重点高等学校的报告》，该批全国重点高等学校共计88所，其中少数高校由相关部委直接领导，多数高校由部委和省、市、自治区双重领导。东北重型机械学院作为工科院校，实行“双重领导，以一机部为主”。获批全国重点大学的喜讯传来，很多东重人难掩激动之情，喜极而泣。跻身全国重点大学行列充分说明了东重的办学水平和实力得到了国家和社会的广泛认可。正所谓“廿年奋斗达重点，重机行业美名传；英雄不提当年勇，恰在此时最慨然”，全体东重人精神振奋、重整旗鼓，以此为崭新起点，更加积极地投身到教学与科研工作中去。



这是《纵情高歌东方红》歌本。“东方红，太阳升，中国出了个毛泽东……”唱红歌、感党恩、跟党走。歌颂党的丰功伟绩、歌颂红色革命精神，充分体现出东重人传承红色基因、凝聚精神力量的意志和决心。

这是《基础乐理与音乐欣赏》及其续编教材，为陈维文老师所编写。通过此系列教材可以看出，当时学校的课程设置是丰富且全面的，不仅注重对学生进行专业知识的传授，也注重对学生进行音乐素质的培养。





这是东北重型机械学院体育运动会奖牌，为王兴英老师所捐赠。尽管当时条件艰苦，东重师生依然苦中作乐，积极开展形式多样的体育赛事活动，拥有乐观的态度、坚强的意志和健康的体魄。

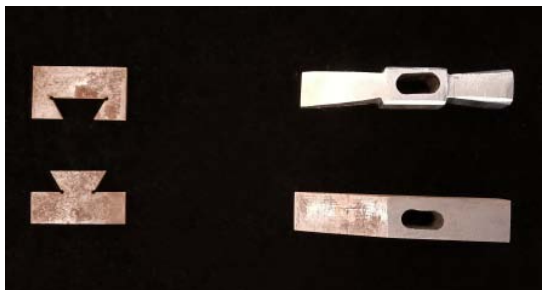
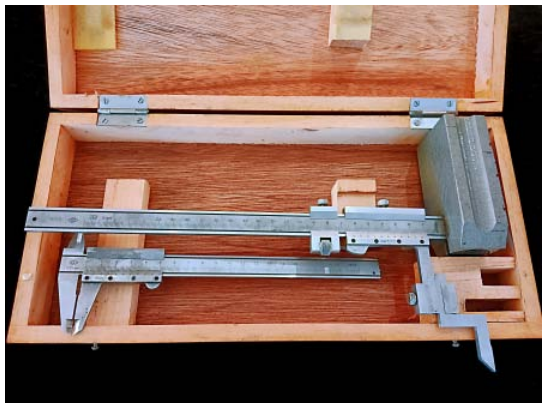


这是东北重型机械学院集邮协会成立纪念首日封，为陈志明校友所捐赠。



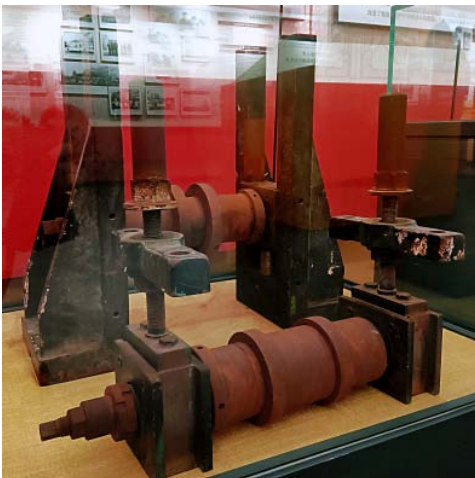
这是东北重型机械学院时期的桌椅。校史陈列馆中“情景再现”了一间东重教室，一桌一椅均来自老先生们的捐赠，这既是当时艰苦办学条件的真实写照，也是东重人孜孜以求、追求卓越的不朽见证。许多校友置身其中，不禁追忆起在东重求学时艰辛且充实的青春岁月。

这是游标卡尺、高度尺、锤头、钳工加工的字母装配件等金工实习工具，为工程训练中心所捐赠。钳工是最早和最基础的机械加工工艺，也是我校理工科专业金工实习的必修项目之一。钳工加工不仅用于单件小批量生产和零件维修，而且是高精度模具加工不可或缺的工序。高精度模具制备技术是我国机械加工领域急需突破的技术瓶颈之一。锤头制作实训项目培养了一代又一代东重人和燕大人艰苦奋斗、吃苦耐劳的优秀品格与精益求精、追求卓越的工匠精神。





这是6~8KW大型单边带发射机及其零部件，为信息科学与工程学院所捐赠。1969年下半年，根据国家战备需要，东北重型机械学院无线电技术专业教研室承接了“6~8KW单边带发射机”的研制工作，总投资240万元，历时三年样机研制成功。1973年12月，该军工通信设备通过了中国人民解放军沈阳军区后勤部与齐齐哈尔电子仪表工业局等联合验收，大大提高了发信机的传输距离，且保密性增强，除用于核潜艇工程外，还可作为其它军以上的战略通信装备。它是当时全国重型机械行业的标志性成果，也是校企协同重大科研成果的典型代表。



这是微型验证性二辊轧机，为机械工程学院所捐赠。它是特定时期的简约型科研设备，由学生自己动手设计加工，简化结构、操作简单、功能明确，可以完成大部分轧制变形的原理性实验验证。



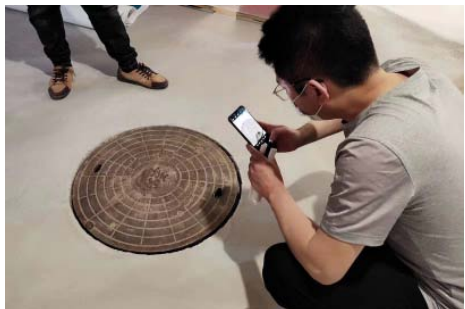
这是波纹腹轨H型钢样品与核心道次的成形辊，为机械工程学院所捐赠。H型钢是生产生活中常用的型钢种类，因截面形状类似于英文字母H而命名。20世纪80年代，学校通过国家课题的推进，完成了三机架连板式万能机组开发，提出X—H型钢轧制工艺，实现H型钢稳定生产。随后，在此基础上提出的波纹腹轨H型钢轧制工艺，荣获布鲁塞尔金奖。



这是二十辊轧机工作辊、第一中间辊及轧制的薄带样品，为机械工程学院所捐赠。二十辊轧机是适用于超薄带材轧制的一种机型，根据其轧辊总数而命名，最大特点在于其超小直径的工作辊，可轧制0.001mm级别的极薄带材。20世纪60年代，学校完成我国首台二十辊轧机研制，实现微米级薄带轧制制备，打破国外技术封锁，为我国有关科研部门电阻应变片的试制提供原料。



这是大型锻件锻造新工艺及关键技术研究试件，为机械工程学院所捐赠。“大型锻件锻造新工艺及关键技术研究”荣获2000年河北省科技进步一等奖，应用此锻造新工艺可以提高大型冶金锻件（如大型舰船主轴、发动机曲轴、航空锻件）的生产能力和制造水平。



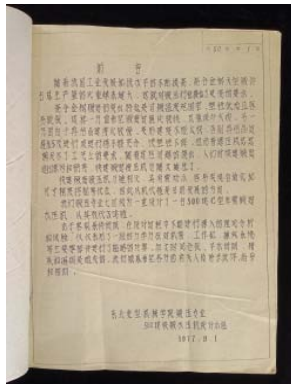
这是东北重型机械学院的井盖，通过快递的方式从东重旧址寄回燕大，不远千里来到校史陈列馆。随着岁月流逝，上面的“东重”二字虽已变得模糊不清了，但仍然唤起了无数校友对母校一往情深的眷恋。



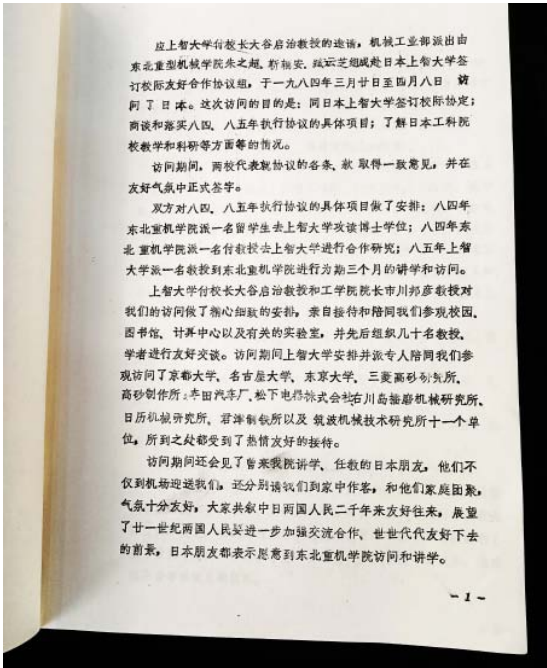
这是林秀安老院长曾经使用过的名章。林秀安，1928年1月生于辽宁省辽阳县，1953年12月加入中国共产党，1955年6月参加革命，历任哈尔滨工业大学助教、工艺系锻压实验室主任，东北重型机械学院讲师、副教授、机械系主任，1984年3月22日被国务院任命为东北重型机械学院院长。乘着改革开放的春风，东重人大胆决定走出去办学。林秀安老院长亲自南下，选址秦皇岛创建分校，并提出了“贷款办学”这一打破常规的办学新路，从此东重走向了更为广阔的天地，迈出了更加坚实的步伐。林秀安老院长是东重南迁的领路人、燕大拓荒的先驱者，深受大家的敬仰与爱戴。



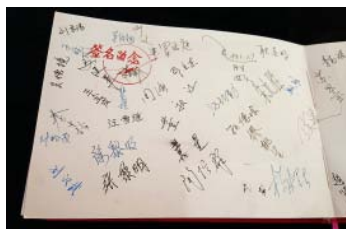
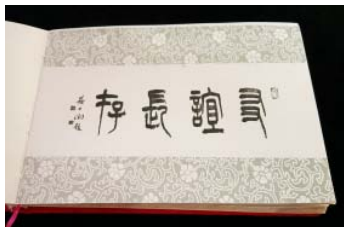
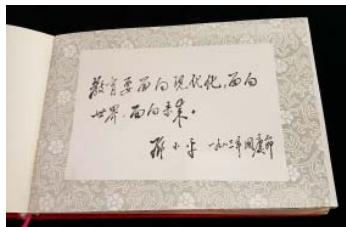
这是东北重型机械学院《事业法人代码证书》，为燕山大学富拉尔基留守处所捐赠。



这是《500吨单臂锻造水压机计算说明书》，为杨红鹰校友所捐赠。该《计算说明书》是第一重机厂“500吨单臂锻造水压机”设计项目的重要组成部分，也是东重锻压七四一班第一小组的本科毕业设计作品。该项目组遵循学以致用、教学与实践相结合的原则，充分调研、精心设计，在潘景生老师的指导下，于1977年3月至9月完成设计，全部图纸均为手工绘制。针对设备主体结构强度及刚度进行了精确计算，并对设备操控功能及液压系统给与优化设计及说明。这本在锻压七四人手中珍藏了四十余年的《计算说明书》成为学校重视“学、研、产互动”的真实成果与典型案例，值得我们学习和借鉴。



这是《赴日本上智大学签订校际协议组访日报告》。1984年，应日本上智大学邀请，由机械工业部选派的东北重型机械学院朱之超、靳辅安和臧瀛芝等一行赴日本上智大学签订校际协议。此行主要访问了京都大学、名古屋大学等高校以及三菱高砂研究所、丰田汽车厂、松下电器株式会社等单位，对开展国际学术交流合作、提高教学和科研水平起到了积极促进作用。该本报告详细介绍了所访高校工学院的科学研究、师资队伍、学科专业和课程设置等情况，以及学生的培养方式与方向，其成果和经验为东重的办学发展起到了很好的学习借鉴作用。

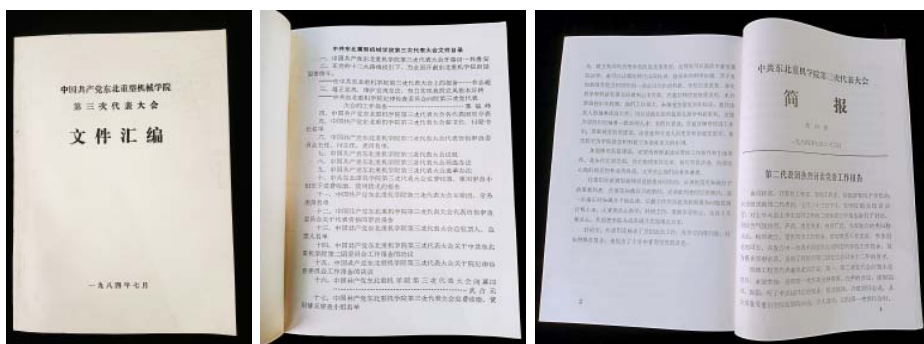


这是东北重型机械学院的《毕业纪念册》。泛黄的毕业照记录下东重学子奋进的青春记忆，签名留念寄托着对同窗挚友的深情厚谊，正如纪念册中写道的那样，“同窗四载，情深似海”，愿东重学子们“友谊长存，前程似锦”。

两地办学时期

(1984年至1997年)





这是《中国共产党东北重型机械学院第三次代表大会文件汇编》。中国共产党东北重型机械学院第三次代表大会于1984年7月23日至24日召开，会议审议了题为《在党的十二大路线指引下，为全面开创东北重型机械学院的新局面而奋斗》的工作报告，同时通过了《关于在秦皇岛市建立分校的请示》，确定了“以富支秦，以秦养富”的办学方针。



这是东北重型机械学院秦皇岛分校的印章。乘着改革开放的春风，学院勇于困境求生，大胆决定南下办学。1984年8月13日，机械工业部正式批准建立东北重型机械学院秦皇岛分校，因秦皇岛背靠燕山，分校对外称“燕山大学”。同年10月6日，东北重型机械学院秦皇岛分校（燕山大学）筹备处成立大会举行。



这是1984年10月连家创作为黑龙江省劳动模范受邀参加庆祝中华人民共和国成立三十五周年庆典《观礼请柬》和劳模观礼代表团《代表证》，为连家创老院长所捐赠。连院长对待教学与科研工作都非常认真负责、兢兢业业，既是理论上的开拓者，又是业务上的实干家，与他一起工作的同志们都会称赞“老连是我们的楷模”。



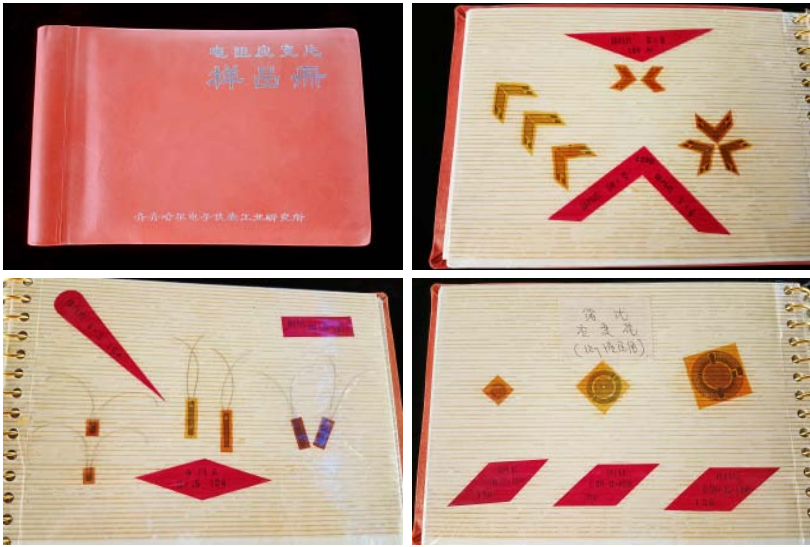
这是东北重型机械学院和东北重型机械学院秦皇岛分校（燕山大学）共同印制的1985乙丑牛年新年卡片。迎着1985年新年的曙光，东重人再一次发扬艰苦奋斗、迎难而上的精神，火速开启了高速建设分校任务，克服重重困难，实现了5月10日破土动工，10月3日新生入校“当年设计、当年施工、当年招生”的燕大效率和燕大奇迹。



这是东北重型机械学院粮食代用卡和燕山大学食堂粮票。粮票是在物资匮乏年代发放的一种购粮凭证，师生须凭借粮票才能购买粮食或到食堂用餐，随着社会的发展，粮票早已退出历史舞台，成为那个时代的一个印记。



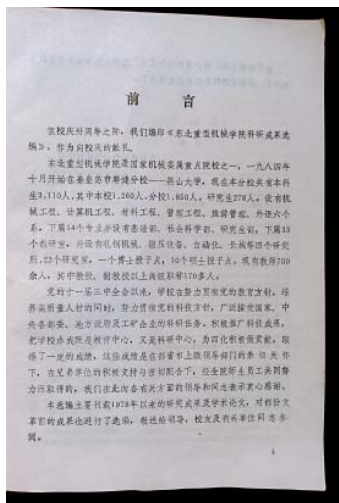
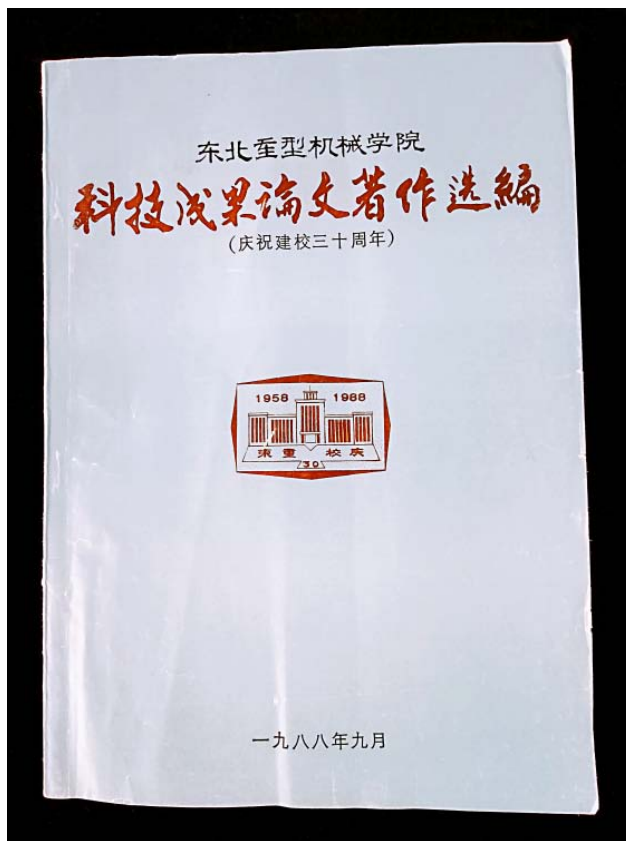
这是教材《轧钢设备及工艺》的第一分册和第二分册，为曲焱炎校友所捐赠。该教材既可作为高等学校的专业教学用书，也可供生产和设计部门的工程技术人员参考使用，这既彰显了东重在轧钢机械行业的重要地位，也反映出学校始终坚持“教学与科研、生产相结合”特色办学模式。



这是电阻应变片样品册，为机械工程学院所捐赠。



这是1986年12月1日的《工人日报》，刊有《在母亲的怀抱里——访东北重型机械学院副院长连家创》一文，为文章作者王海燕老师所捐赠。文中写道：连院长出生在台湾省苗栗市，他曾饱含深情地说：“现在，祖国百废待兴，正急需她的儿女出力啊，我要留下报效祖国母亲……”这充分体现出东重人满腔热忱投身祖国建设的伟大志向和甘为教育事业奉献终身的家国情怀。



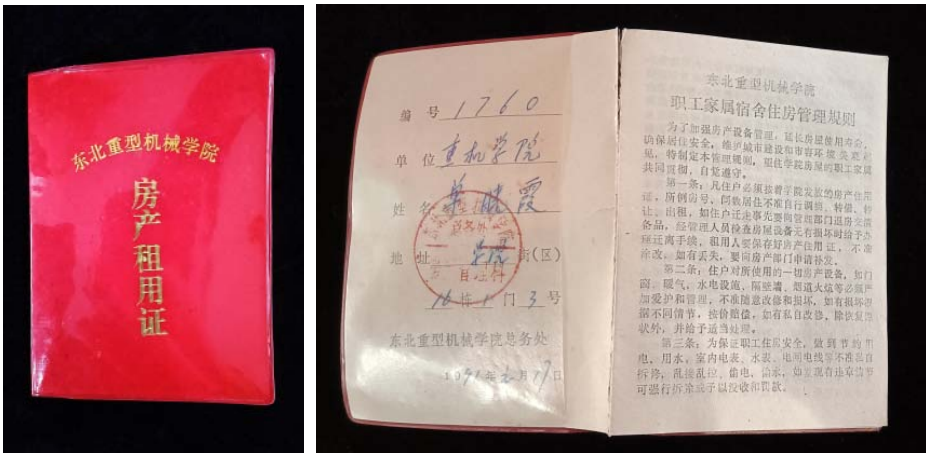
这是《东北重型机械学院科技成果论文著作选编》，为学校于建校30周年之际所编印。作为向校庆的献礼，本选编收录了学校教师、科研工作者、工程技术人员从1978年起至1987年底所取得的主要科研成果、发表的论文和著作。党的十一届三中全会以来，学校在努力贯彻党的教育方针，培养高质量人才的同时，努力贯彻党的科技方针，广泛接受国家、中央各部委、地方政府及工矿企业的科研成任务，积极推广科研成果，把学校办成既是教育中心，又是科研中心，为四化建设做出积极贡献。



两地办学时期



这是牛顿环、偏振器、超声波洗表器石英发射头、读数显微镜和杨氏弹性模量试验望远镜等实验仪器，为任克勤老师所捐赠。



这是东北重型机械学院的《房产租用证》，为单晓霞老师所捐赠。



这是学校两地办学时期燕山大学图书馆的《借书证》，为刘长武老师所捐赠。



这是东北重型机械学院招待所和专家办公室所使用过的茶杯，为李莉老师所捐赠。

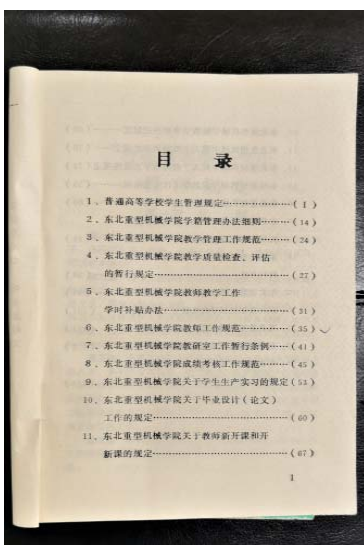




这是东北重型机械学院南校的印章。学校顺应时势，逐步将办学重心向秦皇岛转移，夯实了学校未来发展的战略性基础。至1992年，南北两校在校生分别达到了1810人和1495人，形成了南北两地办学、以南校为主的格局。1992年7月18日，经机械电子工业部批准，分校改名为东北重型机械学院南校，为两校合并创造了条件。

这是大学英语考试六级证书，为洪涛校友所捐赠。洪涛是东北重型机械学院85级计算机系本科生，此证书是他1989年1月参加大学英语六级考试，成绩合格被授予的证书。大学英语四、六级考试作为一项全国性的教学考试，是衡量大学生英语水平的重要标准。1987年底开始举办第一次大学英语四级考试，1989年1月开始举办第一次大学英语六级考试。因此，该证书成为了学校历史上学生获得的第一张大学英语六级证书。



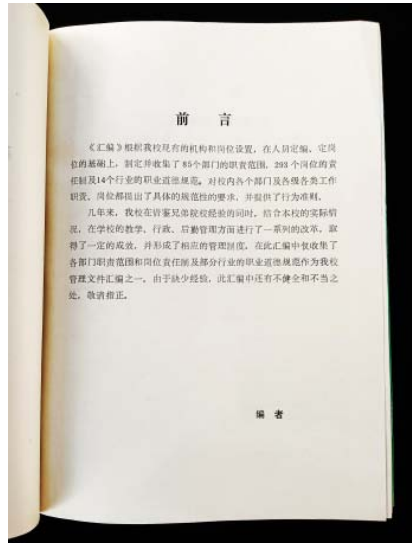


这是《教学管理规章制度汇编》。1990年1月学校召开了燕山大学第一届教学工作会议，会上就教学工作的形势与任务作了情况分析和总结。为进一步规范学校的教学工作制度，补充或修订各项教学管理规定，1990年5月印制了该本汇编，其中包括《东北重型机械学院学籍管理办法细则》《东北重型机械学院教学管理工作规范》《东北重型机械学院教学质量检查、评估的暂行规定》《东北重型机械学院教师工作规范》《东北重型机械学院成绩考核工作规范》等23项规定或细则。



这是《燕山大学研究生工作条例》。为使学校研究生招生、培养、思政和管理等工作更加科学化与规范化，进一步提高研究生培养质量，学校研究生部于1992年1月编制了该本条例，其中包括《燕山大学招收攻读硕士学位研究生工作细则》《燕山大学关于招收攻读博士学位研究生试行办法》《燕山大学硕士学位研究生课程管理办法》《燕山大学研究生学籍管理规定》等近50项规定。

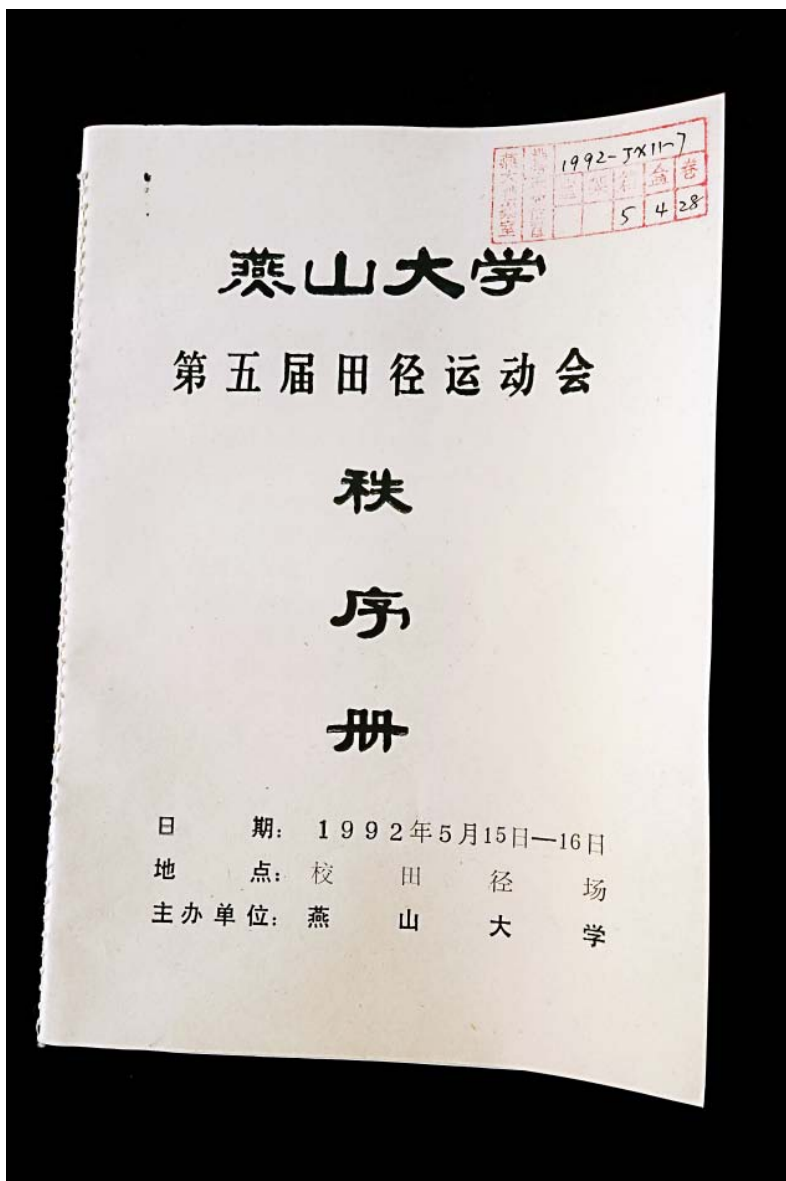




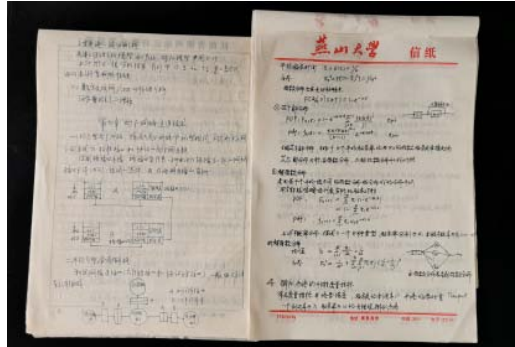
这是《燕山大学管理文件汇编》。为明确学校的机构设置和岗位职责，汇总学校的各项规章制度，1992年1月学校印制了该本汇编，为学校各部门提出了规范要求和行为准则。



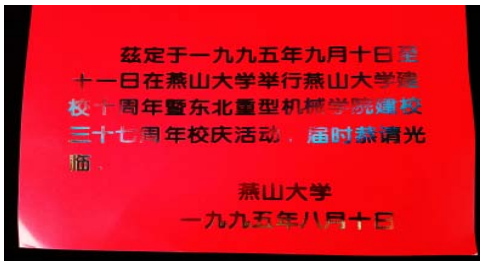
这是1992年10月连家创老院长出席中国共产党第十四次代表大会的《出席证》，为连家创老院长所捐赠。作为一名台湾籍党员代表，连家创老院长始终怀揣着对党、对国家和人民的拳拳赤子之心，时刻关心国家的发展进步与民生的变化动态，积极为经济社会发展建言献策。



这是燕山大学第五届田径运动会《秩序册》。1987年9月学校举办了燕山大学第一届田径运动会，此后每年举办一次。1992年学校举办了第五届田径运动会。学校一直以来非常重视体育工作，注重对学生专业能力和身体素质的双重培养，始终强调广大师生要积极投身到体育锻炼中去，强健体魄、磨炼意志。



这是朱兴明等学生提交的“局部网络技术”课程作业，为杜文升老师所捐赠。学校一直以来对教学质量十分严格，课程结业除了要通过考试和提交论文，还要在授课过程中提交课程作业，课程作业中的设计画图均需手绘完成。正是这种严格的过程管理保证了学生的培养质量，打造了学生精益求精、严谨专注、一丝不苟的工匠精神。



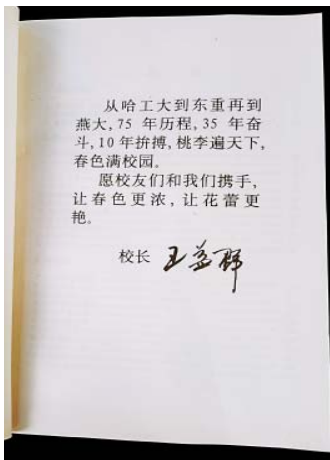
这是1995年学校举行建校75周年庆祝活动的《请柬》和相关纪念品。



1958-1985-1995

燕山大学-东北重型机械学院

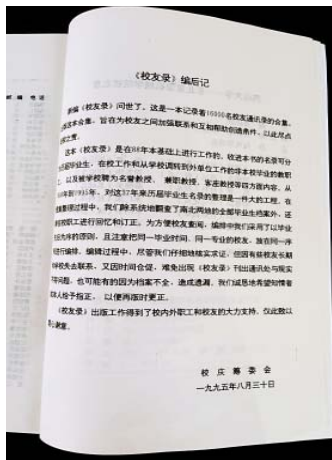
校友录



从哈工大到东重再到燕大, 75 年历程, 35 年奋斗, 10 年拼搏, 桃李遍天下, 春色满校园。

愿校友们和我们携手, 让春色更浓, 让花蕾更艳。

校长 王益群



《校友录》编后记

编辑《校友录》问世了, 这是一本记录着 1958 名校友成长历程的合集, 也是学校、旨在为校友之间加强联系和互相帮助的桥梁。以此为契机, 这本《校友录》是在 84 年基础上进行工作的, 较之本校的名誉可分两部分: 在校工作和从学校回到校外各自在工作岗位上从事本职工作的校友, 以及被学校聘为名誉教授、兼职教授、客座教授等名衔的校友。从 1985 年到 1995 年, 对这 17 年来的历届毕业生名薄的管理是一项庞大的工程。在编辑过程中, 我们除系统性地翻发了南北两地的全部毕业生档案外, 还组织教工进行回忆和订正。为方便校友查阅, 编辑中我们采用了以毕业年份为序的原则, 且注重把同一毕业时间、同一专业的校友, 放在同一序列中编排。编辑过程中, 尽管我们仔细地核实求证, 但仍有部分校友长期联系不上, 又因时间仓促, 难免出现《校友录》刊出错误与漏登问题, 也可能有的因为信息不全, 造成遗漏, 我们诚恳地希望知情校友给予指正, 以便再版时更正。

《校友录》出版工作得到了校内外职工和校友的大力支持, 在此致以谢意。

校庆委员会
一九九五年八月三十日

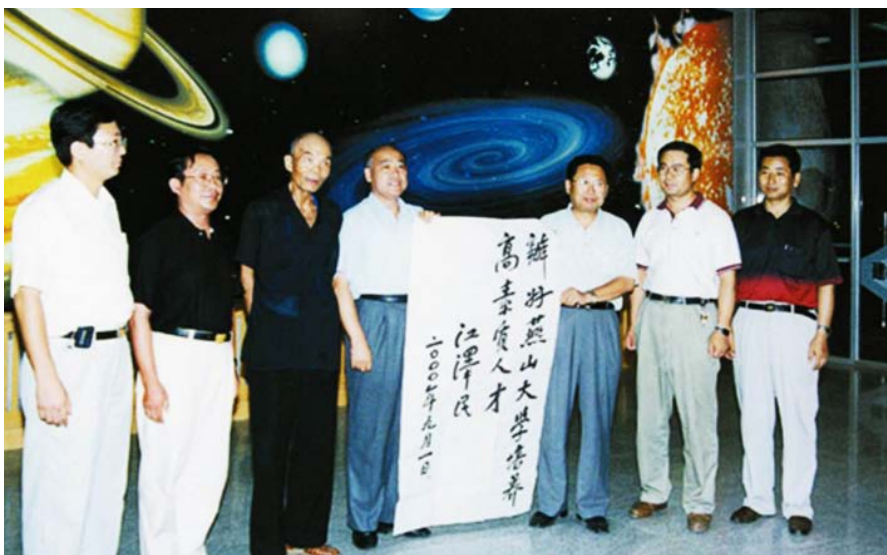


这是学校建校 75 周年校庆《校友录》, 记录了 16000 余名校友的通讯方式。从创办哈工大分校到独立办学, 再到搬迁至秦皇岛, 学校的办学水平得到了逐步提升, 也为国家和社会各行各业, 尤其是重型机械行业培养了诸多优秀人才。以校庆为契机, 做好校友通讯工作既有利于加强校友与母校之间、校友相互之间的联系和沟通, 又有利于促成校友对母校的支持与反哺。

今日燕大时期

(1997年至今)





这是学校建校80周年校庆时制作的纪念盘。1997年，经国家教委批准，学校正式更名为燕山大学，学校的发展可谓负重致远、日新月异。2000年9月10日，学校隆重举行建校80周年庆祝大会，庆贺迁校和发展的双丰收。时任中共中央总书记江泽民同志特为学校题词：“办好燕山大学，培养高素质人才”。



这是西校区建设指挥部工作服。2004年，历经两次搬迁建校的燕山大学开始了“第三次创业”，其中重要的一项任务是建设西校区。学校东校区占地面积约1000亩，而新拓建的西校区占地面积约3000亩，为学校未来发展扩展了战略空间。如今校园中湖光山色、绿树成荫，美不胜收。



这是学校校徽以及各类纪念徽章。从最初的“燕山大学”四字校徽，到带有学校标识和校名的校徽，再到以“书籍”“海燕”“海洋”为造型元素、以蓝色为主色的学校统一形象标识的新版校徽，校徽的演变过程充分体现着学校的办学历程与文化品格。



这是三好学生纪念笔筒。为奖励学校评出的三好学生，特颁发该笔筒，笔筒周身分别印有世纪楼、燕宏桥和燕鸣湖的风景。



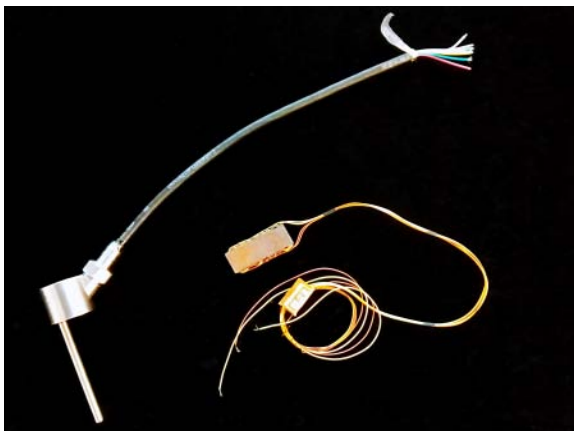
这是学校2005年至2019年的《学生手册》。为了实现学生管理工作的规范化和制度化，学校学生工作处每年都会修订并印制《燕山大学学生手册》，新生入学时发放给每人一本，其中包括学籍管理规定、学位授予实施细则、奖助学金评定、违纪处分实施细则等多项管理制度。



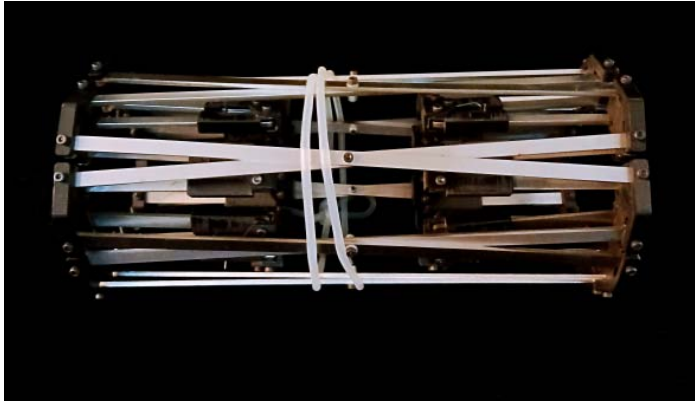
这是燕翔9号赛车，为车辆与能源学院所捐赠。燕翔赛车是学校燕翔车队学生独立设计开发及制造的小型方程式赛车。其设计者创新性地开发侧纵倾解耦式避震结构，完善数据采集系统以及优化干式油底壳，并结合高流场整合效率的空气动力学设计，发挥出方程式赛车的最佳性能。近年来，燕翔车队产出各类创新及工程实践成果，燕翔赛车也在全国大学生方程式赛车竞赛中屡获佳绩。



这是谐波减速器零部件，为亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室所捐赠。零部件主要包括输出轴、轴承座、压盖法兰及垫片，材质是新型钛合金，服役对象是卫星谐波减速器，钛合金最突出的特点是密度比常用的合金钢低30%左右，强度比常用的合金钢高50%以上，热膨胀系数比常用的合金钢低20%以上，即材料性能更稳定、重量更轻、强度更高、使用寿命更长，在空间上有很广的应用前景。



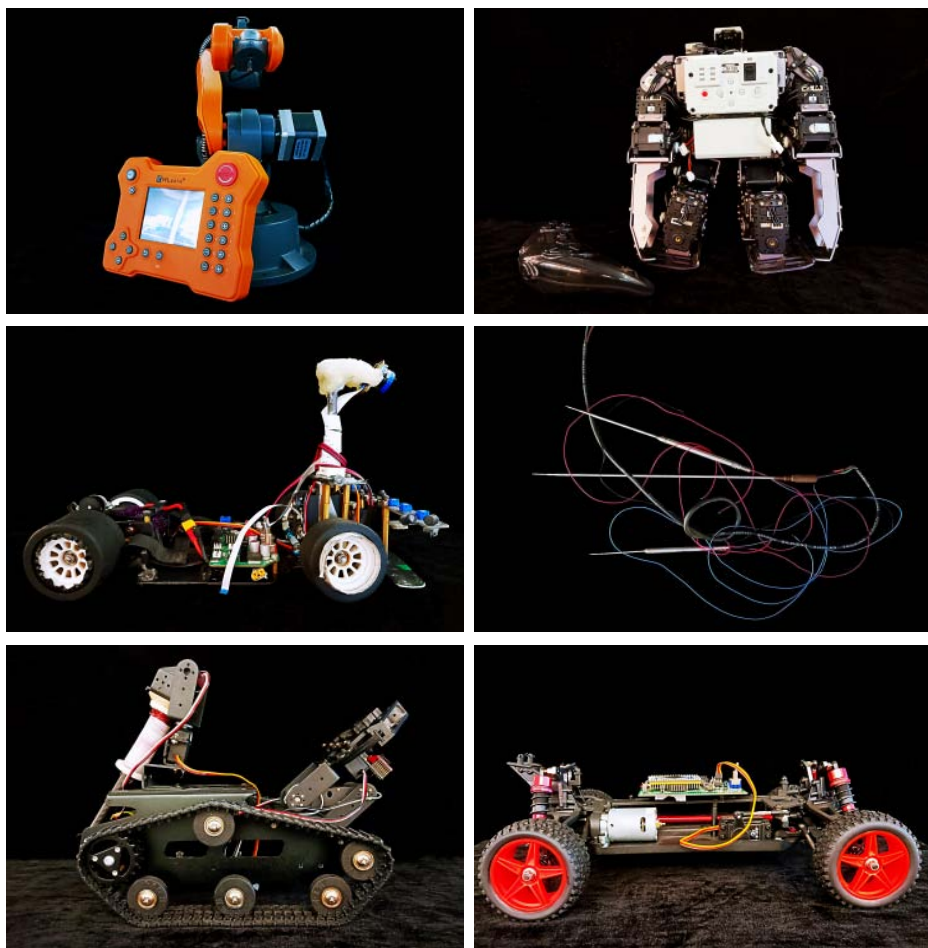
这是板形仪压磁式传感器和三轴向振动温度复合传感器，为刘宏民教授科研团队所捐赠。板形仪压磁式传感器是利用铁磁材料的弹性效应的一种传感器，采用变压器式的工作原理，具有输出功率大、抗干扰能强、过载能力强等优点；三轴向振动温度复合传感器，通过MEMS加速度计和铂电阻，可实现三轴向加速和温度同时测量，适用于高速重载等恶劣条件下旋转部件的故障诊断。



这是星载大口径剪铰式可展开天线，为赵永生教授科研团队所捐赠。该成果已成功应用于我国北斗导航系统系列卫星中，承载着在轨卫星与地面基站进行通讯与数据传输的重要任务，是卫星系统的关键载荷之一，也是决定卫星任务成败的关键因素，对整个卫星任务具有重要影响。



这是600小时寿命实验后的某型武装直升机自润滑球铰轴承，为国防重点学科实验室所捐赠。主旋翼自润滑球铰轴承是直升机实现前进、后退、空中悬停等动作的关键零部件。我校国防重点学科实验室研制了国内首台直升机主旋翼自润滑球铰轴承服役寿命评价试验机，完成了多个批次的主旋翼自润滑球铰轴承服役寿命评价试验任务，为加快高端自润滑关节轴承国产化步伐做出重要贡献。



这些是学生参加各类科技竞赛的作品，包括自由度桌面工业机械臂、金刚机器人、光电四轮竞速车模、蓝宝石光纤探针、分拣机器人、智能车等，为机械工程学院、电气工程学院、信息科学与工程学院、里仁学院等单位所捐赠。在学校统筹规划下，各学院围绕人才培养目标、结合教学改革实践、突出学院专业特色，积极推行“一院一赛”，并跨学科专业组建融合创新团队，鼓励学生积极参加国内外各级各类科技竞赛，以赛促学、以赛促教，培养学生的科技创新精神，锻炼学生的实践操作能力。



这是燕山大学托力多学院获批设立的文件、宣传画册和公章，为国际合作处所捐赠。早在1986年，秦皇岛市与托列（力）多市建立友好城市关系之时，燕山大学与美国托列（力）多大学就签订了合作协议，学校送出大批学生和教师前往托列（力）多大学读取学位、进行访学和培训。1997年，两校又第二次签订全面合作协议，在访学交流、留学生交换、海外实习、教育合作、教师培训等多个领域全面开花结果。2007年5月，依据《河北省人民政府关于同意燕山大学设立燕山大学托力多学院的批复》（冀政函〔2007〕62号），燕山大学托力多学院正式成立，这标志着燕山大学海外办学的正式开始，也成为了两校30余年国际交流历程的一个里程碑。



这分别是2018年和2020年时任托列多市市长写给燕山大学的感谢信和贺信，为国际合作处所捐赠。2008年，学校成功申办托列多大学孔子学院，并于2009年12月举行揭牌仪式，为拓展汉语教学与文化推广打造了一个校际国际合作平台。2018年和2019年，学校选派学术、艺术和体育代表团赴美开展交流访问，传播中华民族优秀传统文化的同时增进了两校间的友谊。2019年9月，校长赵丁选率团参加托列多大学孔子学院成立十周年庆典，为进一步推动校际合作迈出了坚实步伐。时任托列多市市长分别于2018年和2020年为学校发来感谢信和贺信，感谢托列多大学孔子学院为促进中美文化交流做出的贡献，祝贺燕山大学百年华诞。



这是澳大利亚科廷大学赠予燕山大学的手工制作餐具，为国际合作处所捐赠。多年来，燕山大学与科廷大学在一直保持着密切的交流合作关系，两校中外合作办学项目，即电气工程专业硕士教育项目和工业工程专业本科教育项目，于2014年获教育部批准，并分别于2019年和2020年顺利通过教育部评估，迄今运行顺畅、反馈良好，教学成果和社会声誉令人瞩目。同时，双方在学生交换、师资交流、科学研究与成果推广等方面持续推进实质性深入合作，充分开拓了我校对外合作领域和交流空间，极大提升了我校国际化办学水平。



这是学校1999年印制的明信片，为高静老师所捐赠。该明信片正面是学校南北合校、更名划转后校园一角的鸟瞰图，高大美观的校门、宽阔平整的道路、鳞次栉比的教学楼……已完全看不出建校之初白塔岭和山东堡片区尽是桃园和庄稼地的旧貌，一座现代化的大学迎着新千年的朝阳拔地而起。明信片背面则是当时的学校简介，“是一所以工为主，理、工、文、管兼有的全国重点大学”说明整体搬迁后的燕山大学已经形成了以工为主、多学科门类共同发展的学科格局，其办学规模与办学水平得到了突飞猛进的发展。



这是2004年河北省第十三届大学生运动会邮票，为薛传佳老师所捐赠。由河北省教育厅、河北省体育局举办的河北省大学生运动会每两年举办一次，2004年6月，燕山大学成功承办了河北省第十三届大学生运动会。在此届运动会上，学校体育代表团获得团体总分第二名，男子篮球、排球获得甲A2组第一名；女子排球获得甲A1组第二名；女子篮球获得甲A1组第四名；健美操包揽全部6项冠军。大学生运动会充分彰显体育精神，展现了青年学子的强健体魄与蓬勃朝气，营造了“阳光、健康、向上”的校园体育新风尚。





这是《李保国》话剧的海报和入场券。2017年6月5日，邢台学院大型原创话剧《李保国》巡演走进燕山大学。该话剧以“太行新愚公”河北农业大学教授李保国为原型，从“农民李保国”“教授李保国”“亲人李保国”三个方面，塑造了李保国心系群众、扎实苦干、奋发作为、无私奉献的光辉形象，表现了他三十年如一日扎根太行，奋战在扶贫攻坚、科技兴农、科技富民第一线的先进事迹，彰显了他作为一名知识分子和共产党员的责任与担当。演员们认真严谨、栩栩如生的表演在现场观众中引起了强烈反响，许多师生被李保国献身太行的愚公精神所深深打动。





这是2008年北京奥运会志愿者服装，为王鑫老师所捐赠。



这是2022年北京冬奥会志愿者服装，为校团委所提供。



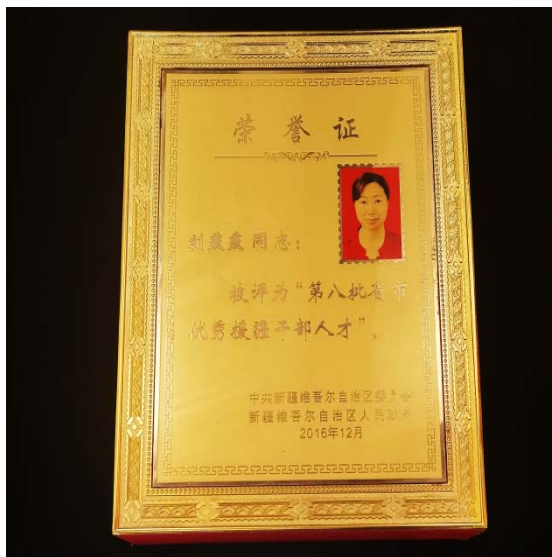


2008年，学校选派了600余名师生志愿者参加北京奥运会足球比赛秦皇岛赛区志愿服务工作；2022年，学校作为国家冬季两项中心志愿者主责高校，选派了6名管理人员、322名冬奥会志愿者、277名冬残奥会志愿者参加多个领域志愿服务工作。14年间，燕山大学的奥运情缘一直在延续，燕大人的志愿服务精神将与奥林匹克精神、北京冬奥精神一道传承和发扬，燕大人的家国情怀也将在服务国家和社会发展中始终如一，为实现“燕大梦”“中国梦”贡献力量。



这是2008年北京奥运会“祥云”火炬和2022年北京冬季奥运会“飞扬”火炬。2005级体育学院本科生臧莎莎、2020级文法学院硕士研究生王少伟先后于2008年北京奥运会和2022年北京冬奥会担任火炬手。正如他们所表达的那样：“火炬传递不仅是奥林匹克精神的传递，也承载着党和国家对青年人的信任与厚望，身为燕大青年学子，我们将把燕大精神像火炬接力一样一棒又一棒地传递下去”。“祥云”和“飞扬”穿越时空、汇聚于此，见证并记录着燕大人“奥运梦、志愿路、家国情”的接续传承。





这是学校援疆教师的《荣誉证书》《备课手册》和《心连心手册》，为刘燕燕老师所捐赠。刘燕燕是信息科学与工程学院教师，作为河北省第七批援疆干部人才，对口支援新疆巴州巴音郭楞职业技术学院。三年援疆期间，她帮助巴音学院筹建了计算机科学与技术 and 新能源应用2个新专业，新建了“模拟电子技术”和“数字电子技术”2个实训室，完成了5门电学和光学专业课及2门实训课的授课任务。她用心用力做好对口援疆工作，充分展现了燕山大学党员干部的良好形象，赢得了当地政府和巴音学院师生的高度赞誉。2016年12月，刘燕燕被新疆维吾尔自治区党委和政府授予“第八批省市优秀援疆干部人才”荣誉称号。



这是学校驻承德市围场满族蒙古族自治县马连道村和驻秦皇岛市青龙满族自治县木头凳镇张台子村扶贫工作队的《工作日志》和笔记，分别为闫波老师和卢文龙老师所捐赠。学校连续10余年坚持奋战在脱贫攻坚和乡村振兴第一线，调动学校资源、选派精兵强将，开展智力扶贫、科技扶贫、教育扶贫，在宣传党的政策、建强村党组织、推进强村富民、提升治理水平、为民办事服务等方面取得明显实效，已先后助力12个乡村成功脱贫，赢得了基层政府和干部群众的广泛好评，受到省市县乡各级党委政府的多次表彰。





这是第六届全国高校辅导员职业能力大赛决赛的《参赛证》和胸牌，为王银思老师所捐赠。2017年，王银思参加第六届全国高校辅导员职业能力大赛，经过区赛选拔及激烈角逐，在决赛中以主题班会和案例分析两个单项最高分、总分第一名的成绩荣获全国总冠军；2018年，她获评“第十届全国高校辅导员年度人物”；2020年，她被中宣部、教育部授予“最美高校辅导员”荣誉称号。王银思老师坚守辅导员岗位二十载，遵循学生成长规律，探索思政工作新思路新方法，构建“七色光”育人体系、创建“工科思政法”、创办“辅导员加油站”、打造“学风生态链”，用点滴行动践行燕大精神，用热情和智慧点亮学生理想，用坚定和执着助力护航学生成长，充分彰显了辅导员平凡岗位上不平凡的育人情怀。



这是中国共产党燕山大学第二次、第三次、第四次党员代表大会的会议材料及相关证件，为学校党委组织部所捐赠。1998年、2006年、2012年和2019年，燕山大学先后召开了四次党员代表大会，对于加强党的建设，发扬党的民主，提高党的战斗力，保证党的路线、方针、政策贯彻执行，具有十分重要的意义。第四次党代会更是确立了学校未来发展的“一个目标、三个阶段、八条办学方略、八项重点任务”，号召全校要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，在省委省政府坚强领导下，不忘初心、牢记使命，攻坚克难、接续奋斗，为早日跻身国家“双一流”建设高校行列，加快建设“特色鲜明、国内一流、世界知名的研究型大学”，实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。



这是百年校庆系列图书。作为献给燕山大学百年校庆的一份厚礼，该套图书于2020年7月正式出版，由燕山大学校庆系列图书编委会主持编纂，燕山大学出版社组织出版。全套图书由五个分册组成，包括：运用图片勾勒简明校史的《图说百年》，反映学校为服务国家战略做出科技贡献的《为国铸器》，以师生校友亲历自述体现百年燕大精神风貌的《世纪风华》，以媒体报道视角展示学校建设发展成就的《求索之歌》，彰显新时代燕大人奋进有为的《再续华章》。该套图书从不同角度讲述了学校奋进求索、艰辛辉煌的百年历程，再现了学校不畏艰难、自强不息的光荣传统，诠释了学校心系祖国、服务社会的家国情怀，传承和发扬了熔铸在燕大人骨子里的文化品格。



这是段广仁院士骑行的自行车。作为燕山大学和哈尔滨工业大学共同的优秀校友，段广仁院士于2020年学校“建校溯源百周年，独立办学一甲子”校庆之际，参加了“重走南迁路，再抒创业情”骑行活动并担任骑行大使。他同10名全程骑手和若干名路段骑手一道从哈尔滨工业大学出发，历经27天，途经大庆、齐齐哈尔富拉尔基、长春和沈阳等地，全程1960公里到达燕山大学所在地——秦皇岛。他们沿着学校“两次搬迁、三次创业”的南迁之路，重温峥嵘岁月，追寻前辈脚步，一路传播燕大精神、一路彰显燕大魅力、一路鼓舞燕大士气，发扬了燕大人与生俱来的奋斗基因和报国之志，展现了艰苦奋斗、严谨治学、求实创新的燕大精神，在加深各地校友之间情谊同时努力服务地方经济发展，为燕山大学百年华诞献礼。

存凭留史
资政育人

传承文化
启迪未来

编写：高 静 丛 楠 彭宗忠

审核：郭 沛

燕 山 大 学 校 史 陈 列 馆

展示燕大精神、传承大学文化的重要载体
感悟校史底蕴、培养爱校情怀的育人基地
凝聚全体师生、承载校友记忆的精神家园



公众号



云展厅

地址：燕山大学东校区原图书馆二楼 电话：0335-8083837

网址：archives.yzu.edu.cn 邮箱：xsg@yzu.edu.cn