

你好老同学



校友



祝福册



目录

倪惠娜 (机械 200701 班)	3
田 亚 (机械 200802 班)	4
张硕军 (机械 200802 班)	6
姜佳怡 (机械 200901 班)	8
刘夏丽 (机械 201001 班)	10
王文杰 (机械 201102 班)	12
姚继宏 (机械 201103 班)	13
徐夺花 (机械 201203 班)	14

倪惠娜（机械 200701 班）

机械设计制造及自动化 2007 级 01 班学生

在校期间：2007 年入母校读书的我是幸运的，在这一年原天津商学院正式更名为天津商业大学，并且在 2007 年新开设了我所学习的专业—机械设计制造及其自动化专业，我便荣幸地成为了天津商业大学机械专业的首届学生。在校期间，曾担任机械创新协会宣传部副部长；我努力学习，通过国家英语四、六级，获国家计算机二级证书、CAD 技能等级考试一级证书，并曾获得过天津商业大学一等、三等奖学金，天津商业大学校级三好学生、优秀团员、优秀毕业生等荣誉称号。在恩师王岭松老师的指导和带领下，参加 SRT 小组，在《包装学报》发表论文一篇，并获优秀奖，参与横向课题，拥有国家专利一项，并参与王老师的论文编写，该论文被收录于 ISIP 国际检索。



工作经历：2011 年毕业后开始工作，在工作的过程中，时刻不忘母校笃学，弘毅，明德，济世的校训，保持在大学时养成的优秀向上的积极态度，不断学习，自我提升，通过自学跨专业取得了中级会计师职称，注册会计师证书。目前在天津的一家从事国际贸易的企业中担任会计职务。



虽然毕业已将近十年时间，但是，在校读书的一幕幕瞬间经常像昨天刚刚发生的那样清晰的呈现在脑海中，大学的学习给予我的绝不仅仅是学习书本上的知识那么单薄，它给予我更多的是眼界和思想的升华。

天商 40 年校庆寄语：

回首过往，天津商大风雨兼程桃李满天下；驻足今日，四海校友汇聚一堂共庆母校四十年华诞。

谢谢你，我亲爱的天商，感谢你的栽培，让我拥有了知识，结识了同学，开阔了眼界，升华了思想。

在此祝愿母校积历史之厚蕴，宏图大展！再谱华章！

田 亚 (机械 200802 班)

机械设计制造及自动化 2008 级 02 班学生，现任德耐尔节能科技（上海）股份有限公司技术中心制冷产品部研发经理。

在校期间：曾担任天津商业大学三味文学社副社长，天津商业大学机械学院机械设计专业社团 SRT 部长，班级团支书等职务。获得过天津商业大学奖学金，天津商业大学“三好学生”称号，津商业大学“优秀学生干部”称号，军训“先进个人”奖等荣誉，此外还积极参加校内外各种课外活动，曾荣获天津商业大学第二届文化创意大赛一等奖、天津市第四届机械设计二等奖。



工作经历 1：2012 年 6 月毕业后进入上海汉钟精机股份有限公司，担任螺杆压缩机机头的研发设计工作，在这期间主要对汉钟的螺杆机头产品 RC2 系列原型机进行升级工作，衍生出 RC2-AZ 系列、RC2-E 系列、RC2-G 系列、RC2-T 系列等产品。RC2-AZ 系列与 RC2-E 系列产品在进行 AV/AE 项目的同时，嵌入客户的经济需求，得到广大客户的青睐，给公司带来可观的销售数据。特别是 RC2-G 系列与 RC2-T 系列，开创螺牙压缩机在高温热泵，工业低品位热源回收压缩机的市场空间，使得后期的机组广泛应用在印染、电力、食品、冶金等行业。

工作经历 2：2018 年 8 月从汉钟离职，2019 年 3 月进入德耐尔节能科技（上海）股份有限公司，担任技术中心制冷产品部研发经理，目前，主要从事低环温空气源热泵的研发和设计工作。顾名思义，低环温空气源热泵主要用在淮河秦岭以北的北方地区，特别是西藏、新疆、内蒙古东北三省等极度严寒的地区，其解决这些地区制热量随环温衰减的技术问题、 -20°C 以下环温能效低，需电辅热的问题、老城区 $55-65^{\circ}\text{C}$ 老式暖气片紧急改造供暖需求、城市集中供暖，出水温度低的问题、“煤改电，热电协同”之间电/供热的矛盾 等问题，同时，能够工质分配均匀，提升蒸发温度，减少结霜与除霜时间；最低可在 -35°C 的环境温度下稳定运行；国标一级能效 24%、COPh 超过国标能效限定值 27%；低环境温度制热时，无需增加电辅热；云端实时监控机组运行状态；高效、稳定除霜。目前公司规划每年销售 100 台套以上，低环温空气源项目不仅克服技术上的困难，同时给公司带来潜在而巨大的效益。

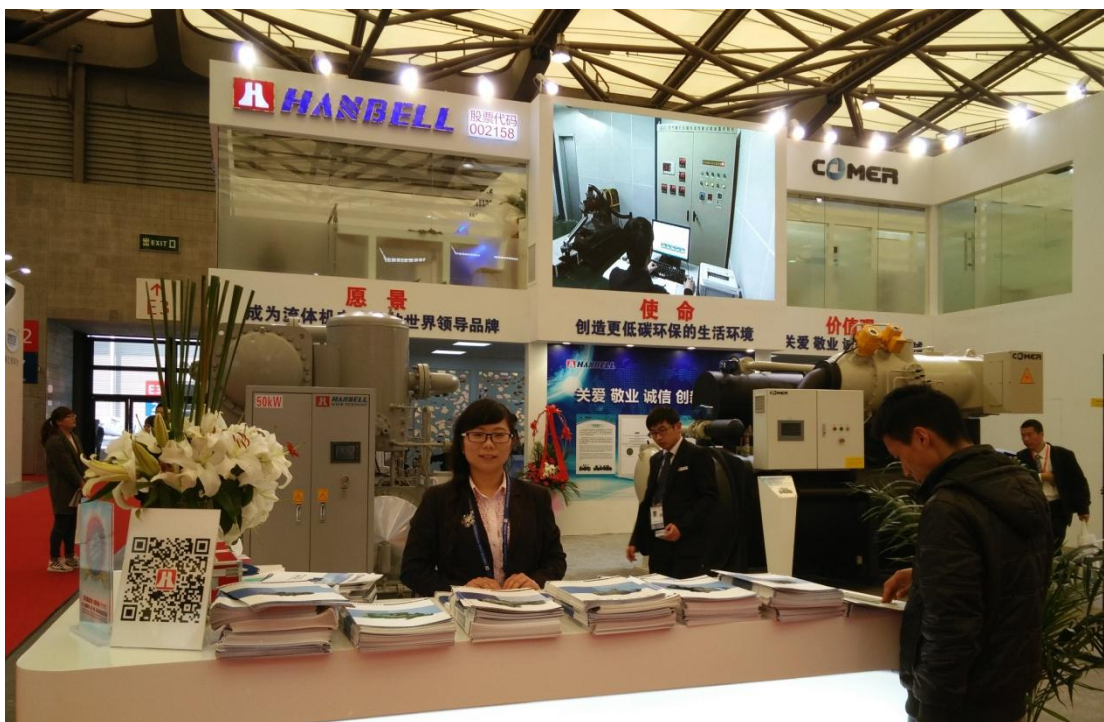
天商 40 年校庆寄语：

寄情天商

不曾写诗；
述说过往的情怀；
不曾留影；
记录久违的色彩；
但我想念；
那渤海津渡斑斓的花海；
以及那幽静如梦的天商校园；
曾经凝神听讲的教室；
奔跑夺冠的操场
静心细读的图书馆
月下漫步的西部荷塘
随着岁月沉淀
融入历史海洋
成就繁荣辉煌的天商。



有关照片：



张硕军（机械 200802 班）

机械设计制造及自动化 2008 级 02 班学生，信百利投资咨询有限公司创立人。

在校期间：曾担班长一职，2008 年加入社团联合会公关部。

天商 40 年校庆寄语：值此天津商业大学 40 年华诞，祝愿我的母校愈发强大，不断孕育更多优秀的人才！愿所有老师们身体健康，所有学弟学妹们学业顺利！

创业经历：2009 年竞选成功天津市民间社团学联主席一职。2010 年与同学创业信百利投资咨询有限公司。毕业后自主创业，从事采暖散热器行业，创业商标“瓦萨大帝”。专门从事于各种采暖类的产品研发和生产以及销售工作。拥有 1.2 万平米自建生产基地，新零售事业部。全国各个主要城市拥有地市级代理分销商 300 多家。开设两家网络旗舰店，天猫瓦萨大帝旗舰店，京东瓦萨大帝旗舰店。全年线上销售额 3000 万左右，线下销售额 4000 万左右。企业有用少量新型外



观专利以及商标证书。

张硕军（左一）与朋友在一起



姜佳怡（机械 200901 班）

机械设计制造及自动化 2009 级 01 班学生，目前就职于天津理工大学工程训练中心，从事工训教学工作。

在校期间：参加了校学生会宣传部、院学生会公关部和机械创新协会，并担任机械创新协会副会长。

工作经历：“学高为师，身正为范”曾经天商老师们的一言一行都深深影响着我，我从他们身上看到了严谨、敬业、细心、坚守、尊重、自省等等优秀的品质，如今我也走上了教书育

人的岗位，也深深体

会到这份职业的光荣，并被评为优秀教师。

天商 40 周年校庆寄语：

四十载的春秋，韶光流转，盛事如约，天商孕育了满园桃李，也承载着我最为美好的青春记忆，我见证了天商老师的孜孜不倦、甘为人梯，也见证了届届同窗的严谨笃学、勤勉奋进，我感怀母校栽培，铭记“笃学、弘毅、明德、济世”的校训！值此之际，预

祝母校校庆圆满成功。





刘夏丽（机械 201001 班）

机械设计制造及自动化 2010 级 01 班学生，现任佛山世科智能技术有限公司产品设计部经理。

在校期间：曾担任第九届团委机械与包装系团总支书记，通过全国 CAD 技能等级考试（一级），通过工业产品类三维数字建模师中级培训，负责一项大学生训练项目。连续四年荣获壹等奖学金，天津市人民政府奖学金，荣获天津商业大学 三好学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀团干部等称号。

继续深造：毕业后进入广东工业大学信息工程学院仪器仪表工程专业就读硕士，期间参与两项国家自然科学基金项目及多项广东省科技计划项目等，协助导师完成课题成果 SCI 论文 2 篇、申请发明专利 4 件、获得实用新型授权 3 件，获得研究生国家奖学金，荣获优秀毕业生称号，作为核心成员的研究成果“柔性材料加工变形智能补偿控制技术研究与应用”于 2017 年 4 月登记为广东省科技成果。

工作经历 1：目前，就职于佛山世科智能技术有限公司，任产品设计部经理。由佛山市南海区人才服务管理办公室引进，被评为 C 类重点产业人才；负责新产品、新技术、新工艺的创新开发，推进公司与高校的产学研合作，实现技术突破。被评为 2017 年度佛山市南海区优秀科技工作者。在此期间，与校友参加中国“互联网+”大学城创新创业大赛，荣获铜奖。此外，获得广东省科学技术奖二等奖、中国仪器仪表学会科学技术奖二等奖、2018 年度中国产学研合作创新成果奖优秀奖、广东省机械工程学会科学技术二等奖、佛山高新技术进步奖一等奖等。

天商 40 周年校庆寄语：

在母校 40 华诞之际，预祝校庆活动圆满成功！祝愿母

校办学质量更上一层楼，宏图大展，再铸辉煌！





王文杰（机械 201102 班）

机械设计制造及其自动化 2011 级 02 班学生，现任于浙江盾安环境股份有限公司管组产品线技术部任工艺装备课课长。

在校期间：就读于机械工程学院机械设计制造及其自动化专业 1102 班，在校期间任机械创新协会副会长，获得天津市机器人大赛一等奖、华北五省市机器人大赛二等奖、包装之星设计大赛一等奖等多项奖励，申请专利 3 项，发表论文一篇。在母校及恩师的悉心教导下顺利完成学业。

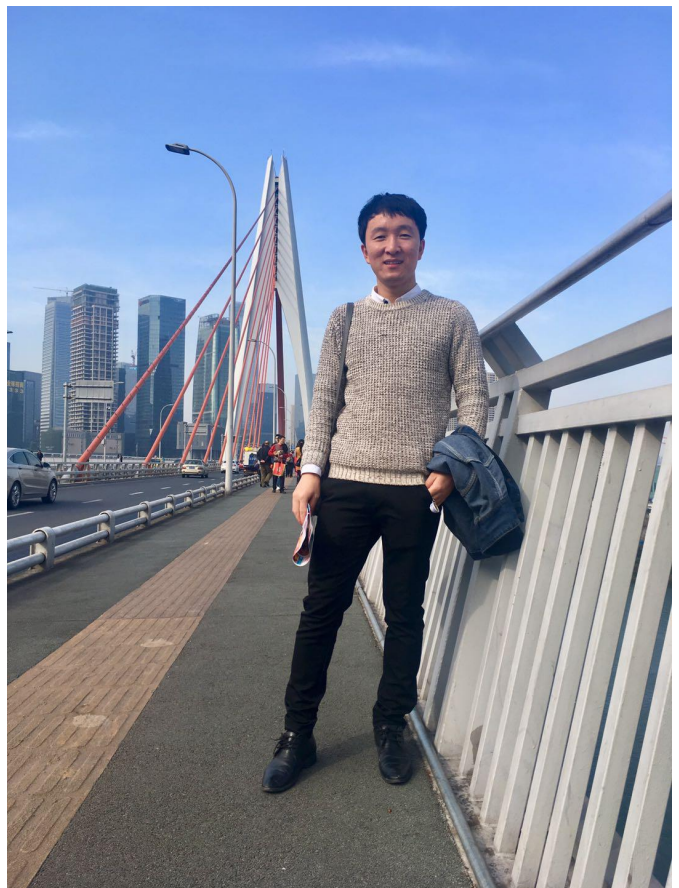
工作经历：目前就职于浙江盾安环境股份有限公司管组产品线技术部任工艺装备课课长，于 2015 年开始主要从事制冷配件全新产品技术研发工作，申请专利 20 余项，后于管组产品线主要从事全新产品、新工艺、共性技术及产品线项目管理、知识产权管理等技术开发与管理工作。

盾安环境主要产品及业务涵盖制冷智能自控元器件、环境优化与系统集成（含商用、特种、医用空调系统及智能控制与系统集成）、可再生能源利用（污水、工业余热等）、新能源（光伏）、热工（热交换器、压力容器、风机）等。公司是制冷配件行业的龙头企业，中国第一家为核电站配套生产核级冷水机组且拥有自主知识产权的企业，中国可再生能源利用领域的领军企业。

天商 40 年校庆寄语：

感谢母校和恩师王岭松老师邀请我参加母校“云校庆”活动，共庆母校 40 周年华诞！

情系天商，祝福母校。感谢天商，感谢培育我四年的母校，四十年的风雨兼程，四十年的饱经沧桑，在 40 年华诞之际，预祝校庆活动圆满成功！愿母校的明天更加辉煌。



姚继宏（机械 201103 班）

机械设计制造及自动化 2011 级 03 班学生，现任于诚通物流包装有限公司北汽项目部经理（部门副经理级）。

在校期间：参加了金融投资协会（学校社团）组织部部长、会长，在母校的关怀、恩师隐隐教导下顺利毕业。时刻铭记“笃学、弘毅、明德、济世”，踏上另一所“社会大学”。

工作经历：目前就职于诚通物流包装有限公司北汽项目部经理（部门副经理级），负责北汽售后供货，北汽新能源供货、北汽越野车供货三个项目的正常运营，2015 年至 2019 年经过 4 年多的运营，项目销售额由 100 多万提升为 1100 多万；同时 2018 年被公司评为优秀员工，2019 年 7 月份被公司树为标杆项目，工作业绩受到公司领导同事认可。诚通物流包装有限公司（以下简称诚通物流包装）是由中国诚通集团下属的央企单位，中国包装有限责任公司（以下简称中国包装）和中国物流股份有限公司（以下简称中国物流）合资成立。诚通物流包装有限公司业务定位为开展“智能化”“标准化”“专业化”“国际化”的物流包装供应链服务业务。业务涵盖主打汽车,航空航天,电子电器,设备设施等销售服务和商品出口的包装技术服务与材料销售并依托“一带一路”国家导向及中建等大型国企、央企的国际供应链服务，进而成为基于现金物流包装技术的国际供应链服务商。



天商 40 年校庆寄语：

亲爱的母校：

首先感谢母校和恩师张连文老师邀请我参加母校“云校庆”活动，共庆母校 40 周年华诞！

四十载风雨，造就精英无数，四十年沧桑，培育桃李满园。难忘天商，是您给了我知识的蓓蕾，是您赋予我前进的动力，是您孕育了代代莘莘学子。饮水思源，作为校友，我们深切感谢母校的栽培，也密切关注着母校的建设和发展。在 40 年华诞之际，预祝校庆活动圆满成功！祝愿母校永铸辉煌、再谱华章！



徐夺花（机械 201203 班）

本科：机械设计制造及其自动化专业 2012 级 03 班。
硕士：轻工过程与装备专业 2016 级，导师：王怀文教授。现于浙江大学交叉力学中心和航空航天学院固体力学专业攻读博士学位。



在校期间：【学习成绩优异】，本硕期间曾连续三年综合成绩专业排名第一，获得学业一等奖学金，天津市人民政府奖学金，Erasmus 欧盟奖学金。曾获全国大学生数学竞赛（理工类）二等奖，全国周培源力学竞赛天津市二等奖，天津市“怡浓杯”大学生物理竞赛二等奖，全国数学建模竞赛天津市二等奖，天津市机械创新设计大赛优秀奖等。**【科研能力突出】**，本科期间参与完成国家级大创项目“转速高精度图像测量系统”，在《实验力学》期刊发表论文 1 篇。硕士期间参与国家自然科学基金项目“典型果品机械损伤的多尺度实验研究及高光谱定量表征”，已发表 SCI 论文 4 篇，获得国家发明专利 3 项，实用新型专利 1 项。

继续深造：硕士毕业后进入浙江大学交叉力学中心和航空航天学院固体力学专业攻读博士，课题是离子液体电镀铬的工艺和机理研究。获 2019 级新生奖学金，被评为第二届交叉力学之星。入学半年以来，完全陌生的研究领域丝毫未影响她对科研的热情与干劲。她不等不靠，主动出击，从实验系统的搭建调试到实验方案的设计，从实验现象出发大胆猜想验证，一次次剥丝抽茧般的总结分析，她逐渐形成自己的学术观点。一次次从无到有，她在科研的道路上愈挫愈勇！

天商 40 周年校庆寄语：

七年之交，永生难忘。您见证了我的成长，我见证着您的发展。祝福母校永远朝气蓬勃，桃李满天下！