

你好老同学



校友

祝福册



目录

优秀校友（以入学时间为序）	3
施耀奇（包装 1985 级）	3
梅江平（包装 1988 级）	4
姜 苏（包装 1992 级）	6
谷正刚（包装 199202 班）	7
刘 建（包装 1995 级）	9
包装工程专业 95-2 班全体同学天商 40 年校庆寄语	10
陈 庆（包装 199701 班）	14
张文缤（包装 199701 班）	16
赵振华（包装 199701 班）	18
张 力（包装 1997）	19
金兴国（包装 199702 级）	20
李江（包装 1999 级）	21

优秀校友（以入学时间为序）

施耀奇（包装 1985 级）

1985 年就读于天津商学院包装工程系，历任系学生会等二，三届学生会主席。1989 年毕业回广东工作。1999 到上海创业至今。现任上海耀康国际贸易有限公司董事长，广东好源头供应链管理有限公司董事长，天商上海校友会副理事长。



1985 年入学时照片



梅江平（包装 1988 级）



男，汉族，1969 年 12 月 16 日生，民主促进会（民进）会员；2002 年天津大学机械工程学院博士，2004 年天津大学材料工程学院博士后，2004 年至今天分别担任天津大学讲师、副教授、博士生导师、研究员，安徽工业大学客座教授；2009 年教育部新世纪人才，2013 年天津市武清区第三届杰出人才，2014 年天津市首批创新人才推进计划—中青年科技创新领军人才；IEEE 会员，中国机械工程学会高级会员，《机器人技术与应用》杂志编委，《钢结构》杂志理事会成员，《现代制造工程》杂志编辑委员会委员；教育部科技奖励评审专家，国家科学技术奖初评会议评委，全国质量监管工业机器人产品检验方法标准化技术委员会委员；中国机电一体化技术应用协会教育培训工作委员会委员，中国机器人峰会发起人与联席秘书长，天津市机器人学会副会长，天津市机器人产业协会秘书长，天津市海河教育园工业机器人产教对接联盟主任委员，江苏江阴市现代装备制造产业联盟委员会成员。2015 年创办芜湖瑞思机器人有限公司。

研究领域：

涵盖智能制造中工业机器人、高档数控系统、自动化等领域，围绕并联机器人的设计理论与方法、单元和装备技术、系统集成技术及工程应用开展研究，主持 863、04 重大专项、国家自然科学基金项目、天津市重大科技支撑等国家、省部级及企业科技项目 15 项。

主要学术成就：

基于 2 平动自由度并联机器人研制成功高性能锂离子电池分选成套装备、高速软袋装箱机器人、教学演示机器人；基于 5 坐标混联机器人的相贯线切割机器人、多杆汇交瓣式空间网壳节点加工机器人并在上海世博轴阳光谷工程示范应用；基于 3 平动自由度并联机器人的果奶装箱机器人及科普并联机器人。

以第一作者/通讯作者发表论文 50 余篇，其中 SCI/EI 检索论文 23 篇(SCIE 单篇最高他引次数 11 次)，授权国家发明专利 14 项、软件著作权 2 项。形成了一整套高速并联机器人设计理论、性能保障、控制技术体系。成果获得了 2006 年天津市技术发明奖一等奖、2006 年天津市产学研突出贡献奖、2009 年天津市教学成果奖一等奖、2011 年教育部自然科学奖一等奖、2013 年中国机械工业科学技术奖一等奖、2013 年上海市科技进步奖二等奖、2014 年天津市技术发明奖

一等奖、2015 年国家技术发明奖二等奖、2016 年中国钢结构协会科学技术奖一等奖、2016 年国家技术发明奖二等奖。



姜 苏（包装 1992 级）

包装工程 1992 级学生，现任宜兴市华法纸业有限公司销售主管，南京炎姜包装技术培训咨询有限公司法人。

工作经历：自 1996 年 7 月至 2015 年 12 月，先后在中国石化集团华东石油局六物纸箱厂、厦门合兴包装集团、山鹰纸业、江苏宝安电缆宝艺新材料股份有限公司等企业从事质量、技术、生产管理等方面的工作，先后从事过纸板线制胶工、单瓦机操作工、印刷机操作工、现场检验员、来料检验员、技术员、质量经理、生产技术经理、生产副总等岗位工作。



2016 年 2 月开始从事培训咨询，成立南京炎姜包装培训咨询有限公司。本公司专业为瓦楞纸板厂、瓦楞包装厂、工业包装公司和纸箱终端用户提供专业的包装及原辅材料和过程产品的检测、标准和体系培训、瓦楞包装技术、纸板和纸箱生产工艺、品质管理等方面的培训和咨询。培训和咨询过的单位主要有：江苏昆山美泰纸业有限公司、广东东莞一翔液体肥料有限公司、江苏句容一马先包装有限公司、江苏无锡联发包装材料有限公司、天津博联包装有限公司。东莞勤达仪器和国家纸制品质量监督（东莞）检验中心举办的 2016 年 9 月一期和 10 月二期品质管理和品质检验培训活动的讲师。2001 年至 2010 年《华印纸箱》和《美印纸箱》特约作者。2018 年 8 月起，增加了重型瓦楞纸板和纸箱业务，与江苏无锡宜兴市华法纸业有限公司及南京数家纸箱厂客户合作，共同开发重型瓦楞包装业务。

天商 40 年校庆寄语：

忆往昔，四十载风雨兼程，造就天商桃李芬芳满天下；
看今朝，千百处优秀校友，汇聚网络寄语祝福传佳话；
愿将来，正当年天商母校，龙跃津门再接再厉续华章。

谷正刚（包装 199202 班）

包装工程 1992 级学生，现任天津博容包装制品有限公司法人总经理。

学习经历：

1992 年 9 月-1996 年 7 月，天津商学院包装工程系包装工程专业学习。

2009 年 9 月-2011 年 7 月，上海交通大学安泰经济与管理学院 高级管理人员工商管理专业学习；

工作经历：

1996 年 7 月-2000 年 4 月，天津轻工包装机械厂从事质量，技术工作；

2000 年 4 月-2002 年 8 月，天津顶正印刷包材有限公司从事质量，技术工作；

2002 年 8 月-2014 年 12 月，赛闻（天津）工业有限公司从事技术，销售，运营管理等工作；

2015 年 1 月-， 成立天津博容包装制品有限公司。

天商 40 年校庆寄语：

祝贺我的母校天津商业大学迎来四十华诞！

大学四年学习生涯，受益匪浅，感恩母校的培养和教育！

祝福我的母校在“笃学 弘毅 明德 济世”校训的指导下，能够培养出一批又一批的社会建设栋梁人才，能够发展成为国内知名的高校学府。我们更加期待母校能够在不久的将来，在世界大学排名中名列前茅！





博容包装
Boronpack

刘 建（包装 1995 级）

刘建，男，包装工程 1995 级学生，水泥工艺及固废处置专家，教授级高级工程师，现就职于中国建材集团成都建筑材料工业设计研究院有限公司，任公司技术副总监兼技术中心主任，第五党支部支部书记，成都市成华区科协委员，CSTM 水泥技术委员会委员，唐山市工业固废综合利用产业技术创新战略联盟专家委员会委员。



学习经历：1995.9—1999.7 月就读于天津商学院包装工程系，取得包装工程学士学位，后就读于成都理工大学材料学院，取得材料学硕士学位。先后于中科院上海光机所、四川大学、济南大学等高校院所进行学习和深造。

工作业绩：2002 年 3 月以来，先后参与和主持完成了 10 余项水泥生产节能技术和水泥窑协同处置废弃物技术领域内的国家及省市科技研究课题。主要包括料床粉磨技术研究，白垩类原料制水泥新型干法工艺技术及装备研究和水泥窑协同处置废弃物技术及装备研究。其中主持完成的“高海拔地区辊压机生料终粉磨系统的研究及应用”项目成果被中国建材联合会鉴定为世界先进水平；白垩类原料制水泥新型干法工艺技术及装备被出口应用于欧洲及独联体地区近 10 条生产线；“十一五”国家科技支撑计划课题——电石渣制水泥规模化应用技术及装备研究成果被广泛应用于国内 10 多条电石渣水泥生产线；“十二五”国家科技支撑计划课题——水泥窑协同处置多相态废弃物技术及装备采用国内首创的工艺技术路线和自主研发的核心装备，显著提升了水泥窑的协同处置废弃物能力和大幅降低了废弃物处置的污染物排放，推动了我国水泥窑协同处置废弃物技术和环保技术的进步。这些科研成果的技术水平均处于世界先进和国内领先水平，取得了 30 余项国家专利，获得 10 余项省部级和行业科技奖项，发表学术论文 20 余篇。



天商 40 年校庆寄语：

青年湖书声笃学，
子牙河烟柳明德。
砥砺弘毅四十载，
峥嵘济世不惑年。

包装工程专业 95-2 班全体同学天商 40 年校庆寄语

那一年，我们从祖国的四面八方来到了天津商学院，相遇在包装工程专业 95-2 班，度过难忘的四年大学时光！母校的教学楼、图书馆、操场、食堂、金工实习基地……都给我们留下了深刻的印象。20 年后，当我们重新相聚在母校时，那一幢幢熟悉的建筑令我们激动不已！新建的图书馆，扩建后的操场，游弋着黑天鹅的湖面，让我们感慨母校发生的巨大变化！在这里包装工程专业 95-2 班全体同学想对母校说：我们与母校永远心连心，永远以母校为荣！

祝福母校永远充满生机与活力，培育出更多栋梁之才！——王燕

祝母校桃李满天下，祝包装工程专业越办越好！——付春英

大学永远是我青春记忆中难忘的一段时光，祝包装工程专业人才辈出！——韩素贞

饮水思源，不忘母校培育之恩。——樊文胜

祝母校蒸蒸日上，包装工程专业越办越强！——晏建兵

虽远隔万里，但时时关注着母校的发展，祝母校桃李芬芳！——沈崧

在母校 40 华诞之际，祝母校生机勃勃，祝老师们身体健康，祝学弟学妹们学业有成！——陈启宁

1995-1999，缘聚天商，相遇包装，匆匆四载，校园情谊，毕生难忘。

二十载回首，流走过岁月，焕然了校园，人生得静好，最忆是青葱。

值天商华诞四十之际，祝愿母校：

育新天下，辈出英才，贡献社会，声名日蒸！——聂卫民



金工实习

值天高四十華誕之際
祝願母校

育新天下
輩出英才
貢獻社會
聲名日蒸

包裝九五之全體學子



包装 95-2 入学合影



天津商学院包装工程系95—2班毕业留影

1999年6月16日于天津商学院

包装 95-2 毕业合影



包装 95-2 女生入学照片



包装 95-1、95-2 军训合影

陈 庆（包装 199701 班）

包装工程 1997 级 01 班学生，现任合众创亚集团人才发展及培训经理。

工作经历：：

2002 年以管培生身份进入苏州胜柏纸品有限公司，工作表现出色提前定岗为工艺员，后因工作表现优异被总经理提升为计划主管，因工作表现优异被任命为园区新工厂纸箱厂长。

2007 入职爱生雅（苏州工业园区）包装有限公司，瑞典独资，世界 500 强。在多个管理岗位任职，任纸箱生产经理、计划经理、工艺技术经理、质量经理等。



实验室管理等。

2018 入职山鹰国际控股股份公司上海分公司：国内上市公司，2019《财富》中国企业 500 强第 346 位。作为包装事业部-运营管理经理推动集团包装事业部下属工厂的生产运营、质量管理改善，协助集团公共事务中心在包装事业部下属工厂推进 5S、安全、环保工作开展；集团包装事业部新建、并购工厂项目后期生产运营、质量管理支持；推进包装事业部运营管理改善活动平台的搭建及组织、实施等。

2020 年入联合众创亚集团，现隶属于亚洲最大的包装上市公司厦门合兴集团，任集团人才发展及培训经理，负责集团人才发展及培训工作，包装院校合作项目及集团体系等。



2010 年入职苏州万国纸业包装有限公司，美国独资，造纸、瓦楞纸包装行业世界 500 强。任质量经理、管理者代表，2016 年起兼任 EHS 经理。负责公司 ISO9001/ISO14001/OHSAS18001/FSC 体系认证与维护，产品以及供应商质量控制，实





校友陈庆与同班同学鲁旭工作照片



校友陈庆公司活动照片（第一排左一）

张文缤（包装 199701 班）

在校情况：班级团支书，2000 年被评为天津商学院三好学生，四次获得校一等奖学金，两次获得校三等奖学金。

工作经历：

2001 至 2002 年，就职于国际济丰（天津）包装纸业有限公司，任职产品设计及厂长助理；

2002 至 2007 年，就职于傲力健康与健身集团贸易（天津）有限公司，任职产品经理；

2007 至 2008 年，日本游学；

2009 至今，就职于赛闻工业（天津）有限公司，曾任职研发中心经理，现任职航空项目部经理。

主要业绩：

1) 行业贡献：

参与制定 GB/T 15719-2011 《现场发泡包装》国家标准；

参与制定 GB/T 4857.23-2012 《包装 运输包装件基本试验 第 23 部分：随机振动试验方法》国家标准；

参与制定 BB/T 0066-2017 《聚乙烯挤出发泡包装材料》行业标准；



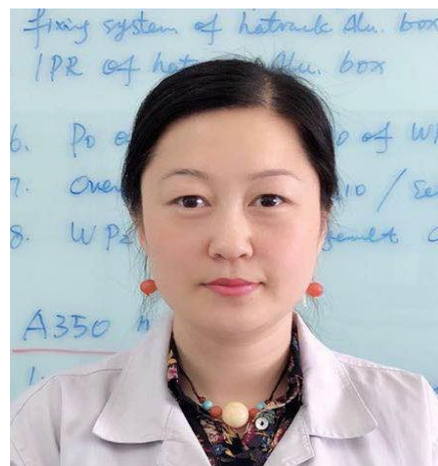
参与撰写十几项实用新型专利：如《复合塑料保护膜》《看板夹》《用于轴总成包装的支撑结构》《雷达罩夹具外箱》等。

2) 促进校企合作：

2011 年参与天津商业大学筹划组织的第六届天津市高效“包装之星”包装设计大赛评委工作；

2012 年与天津商业大学机械学院合作，筹划组织第七届赛闻杯天津市高校“包装之星”包装设计大赛；

2012 年与天津商业大学机械学院合作，在企业建立实习基地；



2012 年至今，与天津商业大学机械学院合作，企业委托机械学院包装测试合作项目。

3) 企业业绩：

2010 年，代表公司申请“以纸代木”项目，获批国家支持资金。

2011 年 5 月，获批“市级研发中心”认证，获得政府资助研发支持资金。

2012 年 3 月，通过“国家高新技术企业”认证，获减免利税及获滨海新区政府支持资金。

2014 年 10 月，取得空中客车（美国）A320 飞机总装线的物流周转器具竞标项目。

2015 年 10 月，取得空中客车（中国）A320 飞机总装线的物流器具、物流及服务竞标项目。

2017 年 5 月，取得空中客车（中国）A330 飞机总装线的物流周转器具现场管理竞标项目。

2019 年 12 月，取得空中客车（中国）A350 飞机总装线的物流周转器具竞标项目。



赵振华（包装 199701 班）

创业经历：我和王超是天津商业大学包装工程 97-1 班的同学，更是 2#楼 116 宿舍的舍友。大学时代就结下深厚的友谊，毕业后他在青岛工作，我在天津工作。毕业初期受到时间和空间的限制我们不能经常见面，但友情丝毫没有减少。随着我们在各自的工作领域不断进取，能够抽取更多的时间见面交流。对人生，对工作，对培养教育下一代经常讨论。直到 2017 年，那一年的全运会在天津举行，我作为一个皮划艇爱好者有幸参加了那届比赛的皮划艇比赛的执裁工作。除了切身感受到了水上运动的魅力和其中的苦辣酸甜。还意识到在当今科技、经济大发展的时代背景下当代体育已经在逐渐变成“刚需”。大众对专业运动知识，体育社交，运动服务等的需求日益增加。如果我们能够创办一家运动俱乐部，把体育作为我们的事业，把更多的三观端正，热爱运动的人吸引到我们的俱乐部来，这些人经常在一起形成一个好的氛围，我们的子女在这个氛围中成长，那么他们健康成长的概率是不是就更高呢？我和王超一拍即合。经过紧张的筹备于 2017 年 12 月 11 日创办成立了青岛湃乐威体育产业发展有限公司。

经过两年的努力发展和探索，公司逐渐形成了会员服务、专业比赛承接、青少年素质教育和装备研发制造四大业务板块。



到中流击水浪遏飞舟

张 力（包装 1997）

现工作于南开大学电子信息与光学工程学院光电子研究所。

教育经历

2007/10 -2008/09，日本东京工业大学，电子物理工学科，研究生

2004/09-2008/09，南开大学，微电子学及固体电子学，博士

2001/09 -2004/07，大连铁道学院，材料学专业，硕士

1997/09 -2001/08，天津商学院，包装工程，学士

研究工作经历

2009/05-2016 年，南开大学电子信息与光学工程学院光电子研究所，讲师

2016/12-至今，南开大学电子信息与光学工程学院光电子研究所，副研究员

近年来，申请人发表论文 50 余篇，其中第一作者和通讯作者 30 篇，SCI 论文 30 篇，EI 论文 10 篇，SCI 一区论文 5 篇。撰写专著 2 部：《太阳能电池基础与应用》和《太阳电池的发展现状及提升性能的方法途径》。主持国家自然科学基金面上项目一项，主持天津市自然科学基金一项，主持及参与多项国家级及省部级科研项目。



金兴国（包装 199702 级）

金兴国，包装工程 199702 级学生，现任 3M 中国有限公司直接物料采购资深经理。

教育经历

1997 - 2001 天津商学院，包装工程 9702 班，在校期间曾担任班级学习委员。

2010 - 2012 法国马赛商学院 MBA.



工作经历

2001-2003 国际济丰纸业包装有限公司 包装工程师

2003-2007 3M 中国有限公司包装工程师

2007-2009 3M 中国有限公司包装工程主管

2009-2011 3M 中国有限公司采购管理经理

2011-2013 3M US 全球业务变革亚太专家

2013-2014 3M 中国有限公司国际采购资深经理

2014-2018 3M 中国有限公司间接物料采购资深经理

2018-3M 中国有限公司直接物料采购资深经理。

李江（包装 1999 级）

99 年 10 月～03 年 07 月 天津商业大学·包装工程系 学士

04 年 04 月～05 年 06 月 留学日本，于大阪日中语学专门学校进修日语

05 年 06 月～08 年 03 月 神戸大学·海上物流系统·运输包装研究室 修士

神戸大学运输包装研究室是日本国立大学中唯一一个专门研究运输包装的实验室。在校期间的课题方向是研究振动与包装件外观磨损之间的关系，相关论文发表于 08 年日本包装学会会刊。

08 年 4 月 入职联合株式会社。联合株式会社是日本包装行业的龙头企业，拥有造纸，纸箱包装，纸器，软包装，重包装，海外六大核心事业板块。在日期间供职于集团下属的中央研究所·大阪包装技术中心。主要进行家电类产品的纸缓冲设计及测试工作，主导了多家家电公司的纸类缓冲包装的整体开发。同时负责关西地区食品饮料等快销品客户的包装合理化推进及商超内的促销包装设计。

11 年 4 月 派驻集团下属的上海包装技术中心，现任技术中心总监，负责集团旗下大中华区家电及快消品客户的包装开发及降本改善工作。任职期间在中日 2 国拥有多项与包装相关的专利。

