

材料链接：<https://gkgc.sdufe.edu.cn/info/1094/6000.htm>

目 录

1.成果水平证明材料.....	1
1.1 教学成果获奖.....	1
1.2 教学成果鉴定证书.....	2
1.3 成果发表相关论文.....	4
1.4 成果依托教研项目.....	4
2.教学资源建设成果证明材料.....	5
2.1 专硕研究生导师与团队获奖.....	5
2.2 专硕研究生导师社会实践与学科竞赛优秀指导教师.....	5
2.3 省级案例库建设项目.....	7
2.4 省级课程资源.....	7
2.5 教材资源.....	7
2.6 教师专利及软著.....	8
2.7 承担横向课题.....	9
2.8 研究生校外合作导师和产业导师.....	11
2.9 培养基地和示范基地.....	12
2.10 省级科研创新平台.....	12
2.11 专硕研究生导师双师型教师队伍建设成果.....	12
3.校企协同成果.....	13
3.1 与标准化研究院合作完成国家标准.....	13
3.2 企业联合研究课题.....	13
3.3 校企共建省级平台.....	13
3.4 校企共建合作案例.....	13
3.5 校企共建课程（标红为共建课程）.....	14
3.6 联合培养基地研究生实践成果奖.....	15
3.7 专家讲座进课堂（2017-2021）.....	15
4.学生实践成果证明材料.....	41
4.1 专业学位研究生优秀成果奖.....	41
4.2 省级优秀毕业生.....	41
4.3 优秀毕业论文.....	41
4.4 研究生竞赛省级以上获奖.....	42
4.5 研究生案例大赛获奖.....	75
4.6 研究生调研课题.....	75
4.7 研究生调研活动奖励.....	75
4.8 研究生能力企业评价.....	76
5.成果新闻报道.....	76
5.1 省委书记刘家义参观物流实验室.....	76
5.2 黄大年式教师团队先进事迹被报道.....	78
5.3 教师先进事迹报道.....	79
5.4 课程思政先进经验被省教育厅官网报道.....	80
5.5 研究生社会实践和学科竞赛新闻报道.....	80

1.成果水平证明材料

1.1 教学成果获奖

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门	负责人	项目组成员
2020	全日制专业硕士应用能力培养体系构建与实践	山东财经大学研究生教学成果奖特等奖	山东财经大学	马建华	刘培德、邹霞、王娅姿、陈爱玲、韩强、何丽

山东财经大学文件

政研〔2020〕9号

山东财经大学 关于公布2020年校级研究生教育教学 成果奖的通知

山东财经大学
2020年9月2日

各教学院部（科研机构）、各职能部门、各教辅单位：

为及时总结先进教育教学经验，促进优秀教学成果在实际教学工作中的应用和转化，学校组织开展了2020年度校级研究生教育教学成果奖评审工作。在各单位申报推荐的基础上，经专家评审，共确定特等奖3项，一等奖5项，二等奖7项。评选结果经公示无异议，现予以公布，名单见附件。

开展教学成果奖评选工作，是我校进一步落实立德树人任

务，改革和创新人才培养机制，推进优质教育资源共享，提高人才培养质量的重要举措，是对我校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示。各单位要进一步加强研究生教研教改项目立项工作和教学成果培育工作，充分激发和调动广大教育工作者从事研究生教育教学研究与改革的积极性和创造性，不断提高我校研究生教育教学研究与应用水平和人才培养质量。

特此通知。

附件：2020年校级研究生教育教学成果奖名单

- 1 -

- 2 -

2020年校级研究生教育教学成果奖名单

序号	获奖成果名称	负责人	项目组成员	成果主要完成单位	等级
1	突出科教融合，强化实践特色——财税专业研究生创新实践能力培养探索	郭健	高凤勤、刘金东、韩仁月、王杰茹	财政税务学院	特等奖
2	基于“集散-分类-分层”模式的财经类研究生科研创新能力研究与实践	沈丽	李文君、刘华军、邵新昌、李梦、刘媛、韩婧、范文晓、刘晴	金融学院	特等奖
3	全日制专业硕士研究生应用能力培养体系构建与实践	马建华	刘培德、邹霞、王娅姿、陈爱玲、韩强、何丽	管理科学与工程学院	特等奖
4	金融硕士教学案例库建设与应用	葛永波	赵国庆、王俊籽、刘立安	金融学院	一等奖
5	从师徒规训到共享创新——大数据背景下迈向数据科学的统计教育改革与实践	田金方	李国锋、张伟、孔令涛、张东光、杨冬梅、薛瑞、高亚坤、朱爱梅	统计学院	一等奖
6	财经类高校公共管理学科研究生“1+3培养模式”研究	张红凤	贾海彦、张电电、罗微、邹涛、张溪、宋燕、闫韶华、韩琛、曲衍波、徐宏、秦艳红、丁宁宁、冯志艳、段培新、朱艳	公共管理学院	一等奖
7	基于体验式学习的MBA《商务谈判》课程教学改革研究	袁其刚	李兵、王宏林	经济研究中心	一等奖

1.2 教学成果鉴定证书

山东财经大学教学成果鉴定书

成果题目	产教融合、协同驱动、评价引领的物流工程专业硕士培养体系构建与实践		
主要完成人	马建华, 刘培德, 韩强, 邹霞, 陈爱玲, 王娅姿, 何丽, 王睿		
专家鉴定意见			
<p>教学成果“产教融合、协同驱动、评价引领的物流工程专业硕士培养体系构建与实践”的鉴定意见如下：</p> <p>1. 该成果所解决的专业硕士实践能力培养资源不足、校企合作不深入、专业硕士评价学术化、单一化等问题是专业硕士培养中普遍存在的难点，成果对于提升专业硕士实践能力具有重要的理论价值和现实意义；</p> <p>2. 该成果提出的职业素质模型能够全面反映职业需求，构建的全链条双向产教融合内容能有效促进专业硕士实践能力培养，提出的分级协同育人机制适应企业实际，订单式培养的创新实验班实现了校企深度协同。多元评价方法体现了专业硕士评价的多样性和应用性。</p> <p>3. 该成果在山东财经大学物流工程等专业硕士培养中应用，取得了良好的效果，专业硕士研究生实践能力明显提高，取得丰硕的实践成果，得到实习和用人单位的好评。</p> <p>4. 该成果通过学校合作、新闻报道、会议宣讲等方式在山东大学、济南大学等多所高校推广，得到有关高校的认可，产生了较大的影响。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：</p> <p style="text-align: right;">2021年11月16日</p>			
鉴定专家姓名	工作单位	职称	职务
鲁耀斌	华中科技大学	教授	全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会

图 2-2 教学成果鉴定书（1）

山东财经大学教学成果鉴定书

成果题目	产教融合、协同驱动、评价引领的物流工程专业硕士培养体系构建与实践		
主要完成人	马建华, 刘培德, 韩强, 邹霞, 陈爱玲, 王娅姿, 何丽, 王春		
专家鉴定意见			
<p>受山东财经大学委托对教学成果“产教融合、协同驱动、评价引领的物流工程专业硕士培养体系构建与实践”进行鉴定, 认真审阅了成果的研究报告, 查阅了支撑材料, 并与完成团队进行了充分交流, 形成以下鉴定意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 该成果所解决的专业硕士实践能力培养资源不足、校企协同育人合作不深入、专业硕士评价学术化等问题是专业硕士培养中普遍存在的难点问题, 成果的研究对于应用型人才培养具有重要的理论价值和现实意义; 2. 该成果基于职业岗位要求, 提出的职业素质模型能够全面反映职业需求, 构建的全链条产教融合内容能符合实践能力培养需要、双向产教融合方法能有效实现产教融合, 提出的分级协同育人机制适应企业实际, 订单式培养的创新实验班实现了校企深度协同。多元评价方法适应职业素质全要素评价的需要, 多评价主体和多评价方式体现了专业硕士评价的多样性。 3. 该成果在山东财经大学物流工程等专业硕士培养中应用, 取得了良好的效果, 专业硕士研究生在科技竞赛、实践成果方面取得优异成绩, 实践能力明显提高, 得到实习和用人单位的好评。 4. 该成果通过学校合作、新闻报道、会议宣讲等方式在山东大学、济南大学等多所高校推广, 得到有关高校的认可, 产生了较大的影响。 <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">2021年11月16日</p>			
鉴定专家姓名	工作单位	职称	职务
王山青	山东大学	教授	管理学院副院长、博士生导师

图 2-1 教学成果鉴定书 (2)

1.3 成果发表相关论文

网络连接：<https://gkgc.sdufe.edu.cn/info/1094/6000.htm>

序号	第一作者	论文名称	发表期刊	发表时间
1	韩强	物流工程与管理专业学位研究生校企协同育人培养模式探索	物流工程与管理	2020
2	陈爱玲	双一流背景下提升物流工程专业学位硕士研究生实践创新能力研究	物流工程与管理	2021
3	邹霞	新旧动能转换背景下山东省物流人才需求分析以及专业建设的思考	物流技术	2020
4	马建华	物流管理人才能力体系与课程设置	物流工程与管理	2012
5	邹霞	工程管理硕士的专业课与思政元素融合探讨—以物流专题讲座课程为例	物流技术	2021
6	马建华	物流专业学生应用创新能力的培养方法研究	物流工程与管理	2011
7	王睿	Teaching case study based on virtual simulation experiment	Advances in Social Science	2019
8	王睿	医药物流配送中心虚拟仿真实验教学项目的建设与实践	物流工程与管理	2019
9	邹霞	PDCA 法在物流管理专业教学中的应用	物流技术	2020
10	陈爱玲	基于综合实验平台的物流管理专业实验教学体系研究	物流工程与管理	2017
11	邹霞	面向电商物流专业的实验室建设方案探析	物流技术	2018
12	韩强	面向综合能力培养的物流管理专业核心课程群构建	物流工程与管理	2015

1.4 成果依托教研项目

序号	项目名称	主持人	项目来源	立项部门	立项年度
1	全日制物流工程专业学位硕士研究生培养模式研究（SDYC11140）	马建华	山东省研究生教育创新计划	山东省教育厅	2011
2	双一流战略下提升物流工程专业学位研究生实践创新能力培养体系研究（SDYY18051）	陈爱玲	研究生导师指导能力提升计划项目	山东省教育厅	2018

3	山东省专业学位研究生教育质量评价标准体系及方法研究 (SDYJG19188)	刘培德	山东省研究生教育教学改革研究项目 (重点)	山东省教育厅	2019
4	基于模糊理论的研究生培养质量评价方法研究	刘培德	山东省研究生教育创新计划	山东省教育厅	2012
5	山东省物流工程专业学位研究生校企协同育人培养模式研究	韩强	山东财经大学研究生教育研究课题	山东财经大学	2019
6	“怀大国匠心，做大国匠人” 专硕课程思政教学改革设计与实践 ——以物流工程与管理专业为例	王睿	山东财经大学研究生教育研究课题	山东财经大学	2021

2.教学资源建设成果证明材料

2.1 专硕研究生导师与团队获奖

序号	姓名	项目名称	奖励部门	获奖级别	获奖年度
1	刘培德等	课程思政教学名师和教学团队	教育部	国家级	2021
2	刘培德等	黄大年式教师团队	山东省教育厅	省级	2021
3	刘培德	山东省优秀研究生导学团队	山东省教育厅	省级	2021
4	马建华	山东省级优秀研究生指导教师	山东省教育厅	省级	2019
5	刘培德	山东省优秀硕士研究生指导教师	山东省教育厅	省级	2012
6	关洪军	山东省级优秀研究生指导教师	山东省教育厅	省级	2021

2.2 专硕研究生导师社会实践与学科竞赛优秀指导教师

序号	姓名	项目名称	奖励部门	获奖级别	获奖年度
1	邹霞	2018 全省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀指导教师	中共山东省委宣传部、山东省精神文明建设委员会、省团委、教育厅	省级	2018
2	马建华、何丽	“创青春”山东省大学生创业大赛优秀作品指导教师	山东省团委、教育厅等	省级	2014
3	马建华	山东省大学生“敏学杯”跨境电商创新实践大赛优秀指导教师	山东省科技厅等	厅级	2020
4	刘位龙	山东省大学生“敏学杯”跨境电商	山东省科技厅等	厅级	2020

		创新实践大赛优秀指导教师			
5	王睿	山东省大学生“敏学杯”跨境电商创新实践大赛优秀指导教师	山东省科技厅等	厅级	2020
6	邹霞	山东省大学生“敏学杯”跨境电商创新实践大赛优秀指导教师	山东省科技厅等	厅级	2020
7	陈爱玲	山东省大学生“敏学杯”跨境电商创新实践大赛优秀指导教师	山东省科技厅等	厅级	2020
8	王睿、 闻思源、 邹霞	“静坐物流云端，笑看商界沧海” 邮政速递智慧云仓虚拟仿真实验教学案例二等奖	第四届全国高校管科类实验教学案例大赛组委会	全国	2019
9	马建华	邮储银行杯中国互联网协会“第八届”（2015）全国大学生网络商务创新应用大赛优秀指导教师	全国大学生商务创新应用大赛组委会	全国	2015
10	陈爱玲	2018“百蝶杯”全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛优秀指导教师	全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛组委会	全国	2018
11	邹霞	2018“百蝶杯”全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛优秀指导教师	全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛组委会	全国	2018
12	邹霞	全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛优秀指导教师	中国商业企业协会	全国	2018
13	马建华	山东省电子商务专业竞赛总决赛优秀指导教师	大赛组委会	省级	2016
14	陈爱玲	三千计划指导教师标兵	山东财经大学	校级	2019
15	邹霞	三千计划优秀指导教师	山东财经大学	校级	2020
16	马建华	三千计划优秀指导教师	山东财经大学	校级	2020
17	刘位龙	三千计划优秀指导教师标兵	山东财经大学	校级	2020
18	王高山	三千计划优秀指导教师标兵	山东财经大学	校级	2020
19	苏玮	三千计划优秀指导教师标兵	山东财经大学	校级	2020
20	孙智凝	三千计划优秀指导教师标兵	山东财经大学	校级	2020
21	孙国华	三千计划优秀指导教师	山东财经大学	校级	2020
22	邹霞	三千计划优秀指导教师	山东财经大学	校级	2020
23	马建华	三千计划优秀指导教师	山东财经大学	校级	2020

2.3 省级案例库建设项目

序号	姓名	案例名称	类别	奖励/立项部门	级别	年度
1	马建华	物流系统规划与设计教学案例库	山东省专业学位研究生教学案例库	山东省教育厅	省级	2018
2	邹霞	大数据背景下的物流运营管理案例库	山东省专业学位研究生教学案例库	山东省教育厅	省级	2019
3	王睿	《物流工程与管理 Logistics Engineering and Management》全英文教学案例库建设	山东省专业学位研究生教学案例库	山东省教育厅	省级	2020
4	韩强	物流与供应链系统决策优化案例库	山东省专业学位研究生教学案例库	山东省教育厅	省级	2020
5	刘培德	工程管理绩效评估案例研究	山东省专业学位研究生教学案例库	山东省教育厅	省级	2021
6	陈爱玲	物流大数据分析案例库	山东财经大学专业学位研究生教学案例库	山东省教育厅	省级	2021

2.4 省级课程资源

序号	姓名	课程名称	课程类别	奖励/立项部门	项目级别	获奖年度
1	刘培德等	决策理论与方法	课程思政示范课程	教育部	国家级	2021
2	张新	管理信息系统	山东省课程思政示范项目	山东省教育厅	省级	2021
3	孙国华	物流系统规划与优化	山东省研究生教育优质课程	山东省教育厅	省级	2021
4	马建华、韩强	运筹与管理	山东省一流课程	山东省教育厅	省级	2021
5	刘培德、邹霞	智能物流设施与设备	山东省一流课程	山东省教育厅	省级	2021
6	王福华	运输与配送	山东省一流课程	山东省教育厅	省级	2021
7	郭艳丽	供应链管理	山东省一流课程	山东省教育厅	省级	2021

2.5 教材资源

序号	姓名	名称	出版社	出版时间	级别
1	马建华	运筹学（第2版）	清华大学出版社	2018.01	“十三五”规划教材——经济管理系列
2	刘培德等	Q阶序对模糊多属性性决策理论与方法	科学出版社	2021.04	

3	孙国华	物流供应链管理（第2版）	清华大学出版社	2018.01	21世纪应用型精品规划教材·物流管理
4	邹霞等	智能物流设施与设备	电子工业出版社	2020.12	普通高等教育物流与供应链管理系列规划教材
5	刘培德等	FlexSim供应链与物流系统建模仿真及应用	电子工业出版社	2020.12	普通高等教育物流与供应链管理系列规划教材
6	王睿	物流实务英语（英汉双语）（第2版）	清华大学出版社	2020.04	21世纪应用型精品规划教材·物流管理
7	葛岩	采购与仓储	清华大学出版社	2020.08	21世纪应用型精品规划教材·物流管理



图 3-6 马建华-运筹学



图 3-7 刘培德-Q阶序对模糊多属性决策理论与方法



图 3-8 孙国华-物流与供应链管理



图 3-8 邹霞-智能物流设施与设备

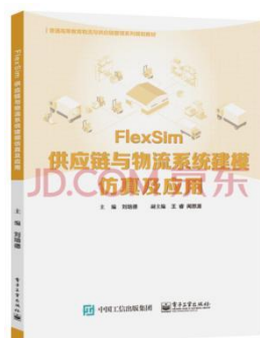


图 3-10 刘培德等-Flexsim 供应链与物流系统建模仿真及应用

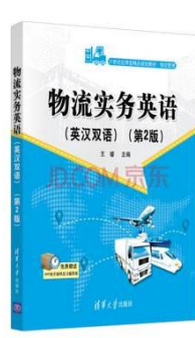


图 3-11 王睿-物流实务英语

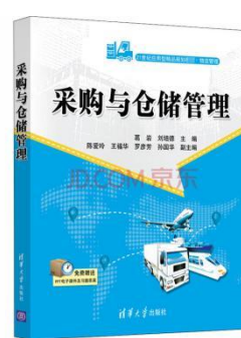


图 3-12 葛岩、刘培德等-采购与仓储管理

2.6 教师专利及软著

序号	专利名称	专利类别	授权单位	获专利者	专利时间
1	老年人离床与在床状态的视频检测方法	发明专利	国家知识产权局	张新, 郭强, 刘位龙, 马艳波等	2021
2	蜂窝 D2D 通信的资源分配方法及在智慧交通网络的应用	发明专利	国家知识产权局	马艳波; 尹晓; 杨潇等	2021
3	一种改进的人眼检测及跟踪方法	发明专利	国家知识产权局	郭强等	2021

4	一种基于 AVS/RS 面向 B2C 电商订单排序方法及系统	发明专利	国家知识产权局	邹霞等	2021
5	延迟供应链生成的教学仿真实训方法及系统	发明专利	国家知识产权局	王睿等	2020
6	一种面向 B2C 电商订单的密集仓储储位优化方法及装置	发明专利	国家知识产权局	邹霞等	2019
7	一种新颖的动态接纳控制方法	发明专利	国家知识产权局	郭强等	2019
8	异构无线网络系统中基于强制切换的负载均衡方法	发明专利	国家知识产权局	郭强等	2018
9	一种基于北斗和物联网的危化品物流安全防护系统	实用新型专利	国家知识产权局	郭强等	2017
10	一种农产品质量安全全程监控与溯源追踪装置	实用新型专利	国家知识产权局	关洪军等	2015
11	农作物远程精准植保诊断装置	实用新型专利	国家知识产权局	关洪军等	2015
12	制造业“延迟”供应链决策供应链决策虚拟仿真系统[简称:供应链决策虚仿系统 V1.0]	软件著作权	国家版权局	闻思源等	2021
13	智云设备状态预警软件 V1.0	软件著作权	国家版权局	邹霞等	2021
14	智慧延迟供应链运作模式虚拟仿真系统[简称:供应链规划虚 t 仿系统] V1.0	软件著作权	国家版权局	闻思源等	2020
15	临床病案大数据智能清洗系统[简称:临床病案清系统] V1.0	软件著作权	国家版权局	闻思源等	2020
16	虚拟仿真实验智能配置系统应用软件 V1.0	软件著作权	国家版权局	王睿等	2020
17	智慧医药物流配送中心在线虚拟仿真管理系统[简称:配送中心在线虚仿管理系统] V1.0	软件著作权	国家版权局	闻思源等	2019
18	同创智软物联网数据分析与管理软件 V1.0	软件著作权	国家版权局	杨成伟等	2015

2.7 承担横向课题

序号	项目名称	负责人	委托单位	年份
1	山东省“十四五”市场监管规划编制	刘培德	山东省市场监管局	2020
2	临港经济开发区陆海统筹产业发展规划	赵爱武	中国海洋大学	2020
3	临沂市“十四五”市场监管规划编制项目	刘培德	临沂市市场监管局	2020

4	聊城市“十四五”市场监管规划编制项目	刘培德	聊城市市场监管局	2020
5	基于大数据分析的物流设备故障实时在线预警技术开发	邹霞	兰剑智能科技股份有限公司	2020
6	云 POS 客户数据质量提升动态管理机制研究	杨潇	山东济宁烟草有限公司	2020
7	基于数据驱动的市场状态精准评价及调控模式研究	王洪海	山东济宁烟草有限公司	2020
8	山东价格指数体系建设与应用研究	刘培德	山东省价格监测中心	2020
9	多源异构大数据驱动的健康服务管理	马艳波	山东顺能网络科技有限公司	2019
10	山东省数字政府发展水平评估指标体系研究	梁乙凯	山东省信息资源应用协会	2019
11	山东省智慧海洋创新经济监测评价研究	刘位龙	山东省社会信用中心	2019
12	互联网环境下企业精益办公模式创新与流程优化	王洪海	山东菏泽烟草有限公司	2019
13	基于大数据的在线挂号服务体验改善方法研究	杨潇	山东顺能网络科技有限公司	2019
14	山东菏泽烟草有限公司预算管理系统运维服务	王洪海	山东菏泽烟草有限公司	2018
15	济南市历城区乡村振兴战略规划	张秀娟	山东省工程咨询院	2018
16	基于 BP 神经网络模型的市级烟草卷烟供给侧改革研究与应用	王洪海	山东菏泽烟草有限公司	2018
17	山东省新旧动能转换工作考核评价体系研究方案	马建华	山东省发展和改革委员会	2018
18	基于消费者需求的工商零协同营销体系研究与应用	王洪海	山东菏泽烟草有限公司	2018
19	智能可穿戴医疗设备老年用户采纳意愿影响因素研究	郭强	山东中弘科技有限公司	2018
20	基于精益思维的费用预算定额标准研究与应用	王洪海	山东菏泽烟草有限公司	2018
21	加快农村电商规范发展 推进乡村振兴战略实施课题研究	贾可亮	山东省工商行政管理局	2018
22	环渤海区域强风灾难气候特征与影响评估技术研究	李新运	山东省宏观经济研究院	2017
23	山东省乡村文明行动现场调研	刘豆豆	山东省建设发展研究院	2017

2.8 研究生校外合作导师和产业导师

序号	姓名	工作单位	职称	职务	导师类型
1	王建华	浪潮科学研究院	研究员	浪潮科学研究院副院长	合作导师
2	范波	山东出版传媒股份有限公司	工程师	副总经理	合作导师
3	刘志国	山东盖世国际物流集团	物流师、高级人力资源管理师	副总经理	合作导师
4	胡近东	韩都衣舍	无	副总经理	合作导师
5	王全勇	山东华城城建设计设计工程有限公司	正高级工程师	总工	合作导师
6	张芸	法布劳格物流咨询（北京）有限公司	无	董事长	合作导师
7	张赛	济南翼菲自动化科技有限公司	高级工程师	董事长	合作导师
8	高希余	山东众阳健康科技集团有限公司	中级	副总裁	合作导师
9	罗翔	山东省标准化研究院	高级工程师	编码所主任	合作导师
10	彭勇	山东数据交易有限公司	高级	董事长	合作导师
11	张小艺	兰剑智能科技股份有限公司	工程师	总经理	合作导师
12	郭海冰	山东世纪开元电子商务集团有限公司	中级	高级副总裁	合作导师
13	侯鹏	山东省物流与交通运输协会	工程师	秘书长	产业导师
14	沈长鹏	兰剑智能科技股份有限公司	高级工程师	高级副总裁	产业导师
15	赵红	山东省标准化研究院	高级工程师		产业导师
16	孟夏	法布劳格物流咨询（北京）有限公司		行政主管/咨询顾问	产业导师
17	卜令健	东营泰山壹伍叁贰物联商贸有限公司	中级	书记、董事长、总经理	产业导师
18	邱霄冰	佳怡供应链集团		人力资源部经理	产业导师
18	张贻弓	兰剑智能科技股份有限公司	高级工程师	高级副总裁	产业导师
20	刘玮	山东文旅投资集团		投资总监	产业导师

21	乔书峰	银丰投资集团有限公司	高级会计师	总裁助理	产业导师
22	邹赐春	师创股权投资公司	会计师	总裁	产业导师
23	万成梅	济南市土木建筑学会	高级工程师	秘书长	产业导师
24	单东	山东华城城建设计设计工程有限公司	国家一级注册结构工程师	党支部书记、副总经理	产业导师

2.9 培养基地和示范基地

序号	联合培养基地名称	合作企业	基地类别
1	智慧供应链研究生联合培养示范基地	佳怡供应链管理公司、韩都衣舍电子商务公司	山东省产教融合研究生联合培养示范基地
2	管理科学与工程研究生联合培养基地	山东省标准化研究院	山东省研究生联合培养基地
3	物流与供应链研究生联合培养基地	佳怡供应链管理公司	山东财经大学研究生联合培养基地
4	物流工程研究生联合培养基地	兰剑物流	学院研究生联合培养基地

2.10 省级科研创新平台

序号	创新平台	新闻网址
1	山东省“互联网+医养健康”大数据工程协同创新中心	https://gkgc.sdufe.edu.cn/info/1067/4468.htm
2	山东省企业电子商务工程技术研究中心	https://gkgc.sdufe.edu.cn/info/1067/1070.htm
3	山东省信息化与工业化融合促进中心	https://gkgc.sdufe.edu.cn/info/1067/1069.htm

2.11 专硕研究生导师双师型教师队伍建设成果

序号	姓名	性别	学位	职称	双师型类别
1	刘培德	男	博士	教授	高级工程师
2	刘兴华	男	博士	教授	工程师
3	马艳波	女	博士	教授	企业工作经历 2 年
4	陈爱玲	女	博士	副教授	企业工作经历 2 年
5	郭强	男	博士	副教授	企业博士后
6	阚功俭	男	博士	副教授	企业工作经历 2 年

7	杨成伟	男	博士	副教授	企业博士后
8	邹霞	女	博士	副教授	企业工作经历 2 年

3.校企协同成果

3.1 与标准化研究院合作完成国家标准

序号	标准名称	参与人	标准范围	发布年份
1	果蔬周转箱循环共同管理规范	马建华	国家标准	2021
2	电子商务交易产品图像展示要求	刘培德	国家标准	2020
3	电子商务冷链物流配送服务管理规范	张新	国家标准	2019

3.2 企业联合研究课题

序号	项目名称	负责人	委托单位	年份
1	基于大数据分析的物流设备故障实时在线预警技术开发	邹霞	兰剑智能科技有限公司	2020
2	云 POS 客户数据质量提升动态管理机制研究	杨潇	山东济宁烟草有限公司	2020
3	基于大数据的在线挂号服务体验改善方法研究	杨潇	山东顺能网络科技有限公司	2019
4	基于 BP 神经网络模型的市级烟草卷烟供给侧改革研究与应用	王洪海	山东菏泽烟草有限公司	2018
5	智能可穿戴医疗设备老年用户采纳意愿影响因素研究	郭强	山东中弘科技有限公司	2018
6	基于精益思维的费用预算定额标准研究与应用	王洪海	山东菏泽烟草有限公司	2018

3.3 校企共建省级平台

序号	校企共建省级平台名称
1	山东省医药物流信息化工程技术研究中心
2	山东省汽车制造业生产控制与检测软件工程技术中心

3.4 校企共建合作案例

序号	案例名称	完成人	合作企业
1	物流需求预测及数据分析	马建华、孙国华	法布劳格物流咨询

			(北京)有限公司
2	HZ 烟草商零在途系统及智能配送线路优化	马建华、邹霞	兰剑智能科技股份有限公司
3	S 速运济南分公司物流中心选址	马建华、孙国华	顺丰济南分公司
4	义乌国内物流中心布局规划	马建华、孙国华	法布劳格物流咨询(北京)有限公司
5	烟草物流仓库布局与规划设计	马建华、孙国华	兰剑智能科技股份有限公司
6	卷烟物流设备选择研究	马建华、韩强	兰剑智能科技股份有限公司
7	深圳顺丰速运分拨中心流程优化	马建华、韩强	法布劳格物流咨询(北京)有限公司
8	T 地市烟草物流配送中心联合工房布局规划	马建华、邹霞	兰剑智能科技股份有限公司
9	A 商城武汉物流配送中心规划设计	马建华、张正	法布劳格物流咨询(北京)有限公司
10	医药物流配送中心规划设计	马建华、张正	兰剑智能科技股份有限公司
11	常德卷烟物流配送中心流程优化	马建华、邹霞	兰剑智能科技股份有限公司
12	B 车企(中国)零部件配送中心物流网络优化	邹霞、马建华	法布劳格(中国)有限公司
13	专于规划,精于管控,大舜医药物流致力于做疫苗最忠诚卫士	邹霞、李高勇	山东大舜医药物流有限公司
14	扶摇直上,云供应链助力跨境电商	闻思源、王睿	韩都衣舍电子商务有限公司
15	云仓配:上午下单,下午送达	王睿、闻思源	韩都衣舍电子商务有限公司

3.5 校企共建课程(标红为共建课程)

物流工程与管理专业硕士研究生课程设置情况表

类别	编号	课程名称	学时	学分	学期分布		
					1	2	
公共必修 课	1	思政专题(德育、美育、劳育等)	8	0.5	√		
		论文写作与学术规范	8	0.5			
	公共课	2	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	32	2	√	
		3	自然辩证法概论(选择性必修课)	16	1		√
学位必 修课	4	英语	48	3	√		
		5	工程管理导论	32	2	√	
	6	工程经济学	32	2	√		

	领域核心课	7	系统工程	32	2	√	
		8	高等物流学	32	2	√	
		9	高等运筹学	32	2		√
		10	高等工程统计学	32	2	√	
		11	智慧物流	32	2	√	
		12	物流系统规划与优化	32	2		√
选修课	公选课	13	物流职业能力认证	32	2		
		14	ILT 国际物流职业资质证书	32	2		
	专业课	15	物流信息管理与技术	32	2	√	
		16	JAVA 高级程序设计	48	3		√
		17	物流信息系统设计与实践	48	3		√
		18	物流大数据分析 *	32	2		√
		19	物流系统建模与仿真 *	32	2		√
		20	物流规划设计工具 CAD *	16	1		√
		21	物流方案策划与写作*	16	1		√
		22	无线传感器网络技术与应用	32	2	√	
		23	智能物流系统设计	32	2		√
		24	供应链管理	32	2	√	
		25	供应链战略规划与设计*	32	2		√
		26	区块链与供应链金融	32	2		√
		27	物流运营管理	32	2		√
28	物流专题讲座 *	32	2		√		
29	专业外语课	32	2		√		
30	区域物流规划与产业政策	16	1		√		
31	物流经济地理	16	1		√		

3.6 联合培养基地研究生实践成果奖

年度	姓名	指导教师	成果名称	奖项名称	获奖等次	合作企业
2017	刘发桂	马建华、赵斌	顺丰速运济南分公司服务网点布局与分区优化研究	山东省专业硕士优秀实践成果奖	二等奖	顺丰速递济南分公司
2021	鲁顺、林旭、李大章	邹霞、沈长鹏	基于大数据的自动仓储系统故障预警研究	山东省研究生优秀成果奖	三等奖	兰剑智能科技有限公司

3.7 专家讲座进课堂（2017-2021）

序号	专家姓名	单位职务	讲座题目	归属课程	时间
----	------	------	------	------	----

1	王兴山	浪潮集团执行总裁	数字化转型 成就智慧企业	智慧物流	2020-12-17
2	田涵勇	蓝海银行首席信息官	银行金融科技应用实践	供应链金融	2018-11-1
3	巩清贤	山东顺能网络科技有限公司副总经理	新兴电子商务专题讲座	物流运营管理	2019-3-29
4	赵学刚	建设银行济南铁路支行行长	行长讲互联网金融	供应链金融	2017-4-6
5	侯鹏	山东省物流与交通运输协会秘书长	供应链金融业务模式	供应链金融	2018-4-2
6	李俭	山东省电子商务协会秘书长	山东省电子商务发展现状及发展趋势	物流信息管理与技术	2017-4-25
7	陈爱萍	信息管理 2012 级校友, 澳友网创始人	跨境电商--以澳友网为例	高等物流学	2017-4-25
8	宋元庆	山东联通政企客户部副总经理	阿米巴经营在电信业中的实践	物流信息技术	2019-11-22
9	王培元	浪潮软件集团税务事业本部总经理	税务大数据创新应用实践	束流大数据分析	2020-10-19
10	胡近东	韩都衣舍电商集团党委书记、副总经理	数字时代电商运营与品牌打造	物流信息管理与技术	2020-12-10
11	江玺	华为技术有限公司, 华为软件开发云产品总监	华为云 HE2E DevOps 研发实践之旅	物流信息管理与技术	2021-4-18
12	钱进	山大地纬软件股份有限公司总裁助理	地纬智能软件开发流水线 SEF 平台	物流信息管理与技术	2021-4-18
13	岳丽	现任佳怡供应链企业集团副董事长	佳怡在供应链物流领域实践分享	供应链战略规划与世界	2021-04-10
14	侯鹏	山东省物流与交通运输协会秘书长	新基建背景下的网络货运发展	高等物流学	2021-04-10
15	崔光磊	山东省新型智慧城市大数据研究院理事长	大数据在山东应用情况报告	物流大数据分析	2021-11-14
16	路鸣	高盛物流集团董事、高盛国际货运代理总经理	国际物流如何应对中美贸易战	物流专题讲座	2018-5-31
17	赵莹	山东省标准化研究院编码技术中心主任	物流标准化应用	物流专题讲座	2018-3-19
18	张芸	法布劳格物流咨询公司董事长	专注、专业、创新——法布劳格物流咨询 36 载路	物流专题讲座	2018-10-13
19	宗云兵	浪潮人工智能专家委员会委员	数据科学家修炼之路——漫谈 AI	物流大数据分析	202-12-17
20	杨春美	济南万航国际物流有限公司总经理	疫情时代国际物流企业的困境与对策兼论国际物流人才的培育	高等物流学	2021-11-25
21	何辉	中国物流信息中心副主任	中国物流统计与物流指数研究方法与进展	物流大数据分析	2017-05-24
22	徐桂栋	山东高盛供应链管理有 限公司总经理	物流生态链与高校物流人才培养	高等物流学	2017-6-1

23	董勇	中国航天科技集团第五研究院总体部领域总指挥	卫星数据应用的现状及发展方向	物流信息管理与技术	2019-3-26
24	王翠萍	中国邮政集团山东省国际业务分公司市场总监	跨境电商物流的市场格局与运营模式创新	高等物流学	2021-11-24

1、数字化转型 成就智慧企业

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字!

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家

学院新闻 当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > 正文

我院举办产业教授系列讲座

发布日期: 2020-12-18 作者: 来源: 点击: 218

2020年12月17日下午, 浪潮集团执行总裁、我校新一代信息技术领域产业教授王兴山来我院为广师生做了题为“数字化转型 成就智慧企业”的讲座, 浪潮人工智能专家委员会委员宗云兵做了题为“数据科学家修炼之路——漫谈AI”的讲座。由于疫情原因, 本次讲座采取线上和线下相结合的形式进行。山东财经大学副校长张新, 管理科学与工程学院院长刘培德, 学院部分教师, 2018级卓越创新班全体同学和2020级部分硕士研究生现场听取了讲座。

王兴山首先介绍了工业互联网、智能制造、区块链、AI、5G等技术对产业数字化转型和企业数字化转型的重要支撑, 提出了对企业数字化转型的新认识, 然后分析了国家推进企业数字化转型的战略和相关工作部署, 提出了传统企业数字化转型的路径, 最后提出了企业数字化转型的5个新风向, 介绍了浪潮集团企业数字化转型的解决方案和相关案例。

宗云兵首先对数字经济和人工智能发展情况进行了简单介绍, 然后帮助同学们从基础原理、编程、机器学习、数据可视化等方面开启了数据科学家修炼之路, 最后以浪潮集团的具体案例介绍了人工智能在实际工作生活中的应用。

通过本次讲座, 同学们对企业数字化转型和数据科学家的修炼之路有了更深入的了解, 对企业数字化转型的概念、实现路径、发展方向、解决方案以及如何成为一名数据科学家有了更加深刻的理解和认识。

此次讲座促进了我院与新一代信息技术领域行业企业的产学研合作和产教融合协同育人工作。



讲座专家:

王兴山, 浪潮集团执行总裁。毕业于西安交通大学计算数学专业, 中欧国际工商学院工商管理硕士学历, 研究员, 国务院特殊津贴专家, 泰山产业领军人才, 科技部先进制造技术领域专家, 财政部管理会计咨询专家, 北亚管理会计领袖智库成员。拥有超过30年的软件与IT服务行业经验, 出版了《数字转型中的企业进化》, 《工业4.0下的企业大数据》等专著, 国内首次提出“集团财务”和“分行业ERP”等概念, 并定义“财务云”。

宗云兵, 浪潮人工智能专家委员会委员。山东大学工学博士, 核心期刊发表论文10余篇; 2017年加入浪潮, 主要从事大数据、人工智能相关软件产品的设计与研发。承担和参与云计算与大数据、智能制造相关专项国家重点研发计划“区域综合科技服务工程应用集成技术研究”、“跨时空多源异构数据的融合、开放共享技术与平台”等项目; 积极探索AI与实体经济的融合创新, 荣获第三届山东省智能制造创新创业大赛二等奖。

2、银行金融科技应用实践

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

 **管理科学与工程学院**
School of Management Science and Engineering

输入关键字! 

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家



学院新闻 当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > 正文

蓝海银行首席信息官田涵勇应邀来我院做讲座

发布日期: 2018-11-01 作者: 来源: 点击: 246

11月1日下午, 应院团委、研究生会之邀, 蓝海银行首席信息官田涵勇来我院做了题为“银行金融科技应用实践”的讲座, 本次讲座由院长刘培德教授主持, 我院部分硕士研究生、本科生、辅修金融学专业的同学参加了此次讲座, 学院学生会新媒体运营中心对此次讲座进行了直播。

田涵勇讲述了数字经济时代背景下科技金融的发展现状, 并介绍了传统金融业创新与突破的产物——民营银行。通过分析数字经济时代的特点, 指出了当下银行业存在的主要问题, 并提出科技金融的发展冲击了传统金融业的同时也给银行业的转型提供了巨大的动力。最后他从企业定位、战略方向等多个方面详细地介绍了蓝海银行的发展现状, 并用发展的眼光展望了金融业的未来。

讲座结束后, 学院学生针对银行和金融科技等相关问题与田涵勇先生进行了深入的交流, 通过讲座使同学们对金融科技在当下银行业的应用有了一定的了解, 同时也拓宽了同学们的视野, 为我院学生将来的就业择业打下了坚实的基础。



3、新兴电子商务专题讲座

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页



管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字!



学院主页

学院概况

师资队伍

人才培养

科学研究

合作交流

招生就业

党群工作

学团视界

校友之家



学院新闻

当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > 正文

我院电子商务专业举行新兴电子商务专题讲座

发布日期: 2019-03-29 作者: 来源: 点击: 309

2019年3月21日下午, 我院电子商务专业在圣井校区举行新兴电子商务专题讲座, 本次讲座的特邀报告人是山东顺能网络科技有限公司副总经理巩清贤。讲座由电子商务系主任苏玮老师主持, 副主任董坤祥老师参加, 2017级、2018级电子商务专业全体学生到场聆听。

巩清贤深入浅出地阐述了新兴电子商务在互联网智慧医疗行业的应用和发展, 对如何利用信息技术和大数据技术改善医患关系, 进行了深入分析。另外, 巩清贤从互联网医疗行业对电商专业人才需求和专业人才培养的角度, 分享了顺能网络的实际运营经验。通过其服务客户的真实案例, 剖析了互联网医疗的优势和不足, 从而让同学们加深了对电子商务专业的认识, 明确了电商行业未来发展的方向和实践中所需人才的能力和素质。

讲座后是问题提问环节, 同学们踊跃发言提问。巩清贤和苏玮针对学生关心, 企业忧心的现实问题给予了详细的解答和说明。同学们通过此次讲座受益匪浅, 对自己专业产生了更加浓厚的兴趣。我院电子商务专业今后将持续开展与学生的交流活动, 提高学生专业的热情, 让学生尽早明确自己的发展方向, 并将相关知识学以致用。



4、行长讲互联网金融

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字! 

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家



学院通知 当前位置: 学院主页 > 学院通知 > 正

讲座预报--行长讲互联网金融

发布日期: 2017-04-03 作者: 来源: 点击: 198

当前, 互联网金融已融入到我们的生活, 而互联网金融还将怎样发展, 又将怎样地影响我们的生活, 现代的银行又在互联网金融面前如何应对, 请听

行长讲互联网金融

时间:
2017年4月6日下午2:00

地点:
明水校区4号楼201

主讲:
建设银行济南铁路支行行长 赵学刚

5、供应链金融业务模式

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字! 

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家

合作交流 当前位置: 学院主页 > 合作交流 > 正3

山东省物流与交通运输协会侯鹏秘书长为研究生开设讲座

发布日期: 2018-04-03 作者: 来源: 点击: 432

4月2日下午, 管理科学与工程学院研究生校外导师、山东省物流与交通运输协会侯鹏秘书长应邀为学院师生做了《供应链金融业务模式》专题讲座, 2017级物流工程专业研究生、物流管理系部分教师参加讲座。

侯鹏秘书长从物流金融的内涵、参与方、业务模型、业务分类等方面为大家做了介绍, 对基于存货的仓单质押和存货质押以及基于贸易合同的订单融资、应收账款融资对比说明, 就重庆永安配件厂、UPS等几个典型案例进行讲解分析, 并仔细讲解了核心企业上游供应商、核心企业下游经销商、核心企业下游供应商等不同的金融业务模式。最后, 侯鹏秘书长还对山东省物流与交通运输协会在供应链金融方面的探索和未来的目标进行了介绍。讲座内容理论联系实际, 深入浅出, 参会人员认真学习, 并就有关问题进行了讨论。

供应链金融是指金融机构围绕核心企业在对整条供应链进行信用评估及商业交易监管的基础上, 面向供应链核心企业和节点企业之间的资金管理进行的一整套财务融资解决方案。供应链金融是物流的一个重要分支, 也是我院物流工程研究生的培养方向之一。中国的供应链金融发展迅猛, 已经在短短的十几年内从无到有, 从简单到复杂, 并针对中国本土企业进行了诸多创新。



6、山东省电子商务发展现状及发展趋势

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家

学院新闻

当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > 正文

我院电子商务报告会圆满结束

发布日期: 2017-04-26 作者: 来源: 点击: 129

4月25日下午3点, 我院在燕山校区逸夫楼518举行电子商务报告。本次报告会由我院党委副书记徐世星主持, 由山东省电子商务协会秘书长李俭主讲, 我院14级电子商务专业全体同学参加。

首先, 李俭介绍了2016年山东省电子商务的发展情况, 并以京东、淘宝等电子商务为案例简要介绍电子商务及发展趋势, 主要引导同学们如何正确的认识互联网和电子商务。在本次报告会上, 李俭从新模式的原创性不足、传统产业网络采购和销售转型升级的深度不够及第三方电子商务平台的知名品牌不多等方面分析电子商务面临的问题, 同时, 他针对“电子商务技术与管理运维的关系”的问题进行解答, 让同学们进一步了解电子商务专业。最后阶段, 同学们与他积极互动, 针对电子商务考研等问题进行解答。本次报告会在掌声下圆满落幕。



8、阿米巴经营在电信业中的实践



合作交流

当前位置: 学院主页 > 合作交流 > 正文

管理科学系举办《阿米巴经营在电信业中的实践》专题讲座

发布日期: 2019-11-25 作者: 来源: 点击: 203

2019年11月22日, 我院管理科学系邀请山东联通政企客户部宋元庆副总经理来校做“阿米巴经营在电信业中的实践”专题讲座。讲座由管理科学系主任王高山主持, 管理科学专业本科生和研究生到场聆听。

宋元庆, 山东大学管理学硕士, 高级经济师, 毕业后一直在电信企业从事企业管理工作, 具有丰富的理论和实践经验。宋元庆把阿米巴经营模式的起源、本质和优势, 电信业改革发展历史, 互联网时代电信业面临的经营困境和压力, 电信业变革和采用阿米巴经营模式的背景和动因, 以及阿米巴在电信业实践中的组织划分、绩效考核、激励机制等娓娓道来, 同学们听得非常投入。讲座后宋元庆与同学亲切互动, 详尽回答了同学们的提问。

本次讲座在同学们的热列掌声中圆满落幕, 讲座增强了同学们对管理科学专业的认识, 开阔了未来的就业视角。



10、数字时代电商运营与品牌打造

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字!

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家

学院新闻 当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > 正文

我院举办“数字时代电商运营与品牌打造”讲座

发布日期: 2020-12-11 作者: 来源: 点击: 111

2020年12月10日上午, 韩都衣舍电商集团党委书记、副总经理, 我校新一代信息技术领域产业教授胡近东来我院为广师生做了题为“数字时代电商运营与品牌打造”的讲座。由于疫情原因, 本次讲座采取线上和线下相结合的形式进行。山东财经大学副校长张新, 管理科学与工程学院院长刘培德, 副院长陈浩, 院长助理王洪海, 学院部分教师, 2018级卓越创新班全体同学和2020级部分硕士研究生现场听取了讲座, 2020级电子商务类专业约90名学生在腾讯会议在线观看。

胡近东副总经理首先介绍了韩都衣舍的发展历程, 然后对韩都衣舍的发展理念、经营策略、赋能体系以及小组制运作机制为广师生进行了详细地解读和分析, 同时对互联网品牌打造, 品牌转型尤其是从流量运营时代到品牌运营时代的转换提出了新的看法。

讲座后, 同学们就感兴趣的相关话题与胡近东副总经理进行了交流沟通。通过本次讲座, 同学们对韩都衣舍电商集团相关业务有了更深入的了解, 对赋能体系、小组制和互联网品牌打造有了更加深入的理解和认识。

此次讲座促进了我院与新一代信息技术领域行业企业的产学研合作和产教融合协同育人工作, 有效提升了我院专业建设水平。



11、华为云 HE2E DevOps 研发实践之旅

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字!

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家



学院通知 当前位置: 学院主页 > 学院通知 > 正文

管科至臻讲堂 (2021年本科生系列讲座第1期)

发布日期: 2021-04-16 作者: 来源: 点击: 132

报告会主题: IT前沿系列讲座 (从DevOps到AIOps)

报告人: CCF YOCSEF特邀讲者

时间: 4月18日 (星期日) 13:30-18:00

地点: 逸夫楼621

本次报告摘要:

数字化时代, 软件定义一切, 云化是未来企业数字化转型最主要的方式。企业处于VUCA环境中, 亟需持续地精益化的响应能力, 需要快速、安全地应对业务扩张和创新需求, 关键在于研发能力。目前大量软件企业研发能力落后, 质量效率低下、改进空间大。软件研发的DevOps转型势在必行, 拟邀请国内知名学者和院长开展交流。邀请国内企业专家特邀请华为、浪潮、山大地纬、瀚高、青软、安可等知名企业专家讲座, 讲解DevOps的发展历程、顶尖企业的DevOps发展之路、AIOps是什么, 企业如何进行选择等内容。

报告题目:

报告1: 基于DevOps高校教学实践的创新探索

报告2: 华为云HE2E DevOps研发实践之旅

报告3: 地纬智能软件开发流水线SEF平台

报告4: 国产数据库内核研发厂商眼中的Devops

嘉宾讲者简介:

刘磊, 山东大学软件学院, 教授, 硕士生导师

孔兰菊, 山东大学软件学院, 副教授, 山大地纬软件研究院, 研究员

田杰, 山东女子学院信息学院, 教授

江玺, 华为技术有限公司, 华为软件开发云产品总监、解决方案架构师。

郭全友, 青软创新科技股份有限公司, 产品总监、软件设计师。

钱进, 山大地纬软件股份有限公司总裁助理、创新研究院常务副院长。

李照川, 浪潮集团卓数大数据爱城市网公司副总, 曾任浪潮区块链技术研究院总经理。

12、地纬智能软件开发流水线 SEF 平台

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字!

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家



学院通知

当前位置: 学院主页 > 学院通知 > 正文

管科至臻讲堂 (2021年本科生系列讲座第1期)

发布日期: 2021-04-16 作者: 来源: 点击: 133

报告会主题: IT前沿系列讲座 (从DevOps到AIOps)

报告人: CCF YOCSEF特邀讲者

时间: 4月18日 (星期日) 13:30-18:00

地点: 逸夫楼621

本次报告摘要:

数字化时代, 软件定义一切, 云化是未来企业数字化转型最主要的方式。企业处于VUCA环境中, 亟需持续地精益化的响应能力, 需要快速、安全地应对业务扩张和创新需求, 关键在于研发能力。目前大量软件企业研发能力落后, 质量效率低下、改进空间大。软件研发的DevOps转型势在必行, 拟邀请国内知名学者和院长开展交流。邀请国内企业专家特邀请华为、浪潮、山大地纬、瀚高、青软、安可等知名企业专家讲座, 讲解DevOps的发展历程、顶尖企业的DevOps发展之路、AIOps是什么, 企业如何进行选择等内容。

报告题目:

报告1: 基于DevOps高校教学实践的创新探索

报告2: 华为云HE2E DevOps研发实践之旅

报告3: 地纬智能软件开发流水线SEF平台

报告4: 国产数据库内核研发厂商眼中的Devops

嘉宾讲者简介:

刘磊, 山东大学软件学院, 教授, 硕士生导师

孔兰菊, 山东大学软件学院, 副教授, 山大地纬软件研究院, 研究员

田杰, 山东女子学院信息学院, 教授

江玺, 华为技术有限公司, 华为软件开发云产品总监、解决方案架构师。

郭全友, 青软创新科技股份有限公司, 产品总监、软件设计师。

钱进, 山大地纬软件股份有限公司总裁助理、创新研究院常务副院长。

李照川, 浪潮集团卓数大数据爱城市网公司副总, 曾任浪潮区块链技术研究院总经理。

13、佳怡在供应链物流领域实践分享

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字! 

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家



学院通知 当前位置: 学院主页 > 学院通知 > 正文

管科至臻讲堂 (2021年研究生系列讲座第3期)

发布日期: 2021-04-09 作者: 来源: 点击: 82

报告题目: 佳怡在供应链物流领域实践分享

报告人: 岳丽

时间: 4月10日 (星期六) 14:00-15:30

地点: 逸夫楼621

主讲人简介

岳丽 现任佳怡供应链企业集团副董事长, 兼任中国物流与采购联合会公路货运分会副会长、获得美国佐治亚理工大学供应链与物流管理职业证书和精益供应链职业证书。先后荣获“第四届影响山东十大经济女性”发展奖、山东省物流届“双创英雄”、首届山东省最具影响力女掌门、“中国儒商风范人物”等荣誉称号。自2001年入职佳怡以来, 深耕物流行业20年, 创建了供应链物流产品“行业中心攻专业、区域中心合资源、战略客户谋共赢”的发展模型, 带领团队完成企业在供应链一体化物流服务领域的实践。

本次报告摘要: 分享随着客户及市场需求变化, 供应链物流企业如何在人才需求、供应链一体化解决方案、绿色物流装备及供应链物流数字化方面进行实践。

14、新基建背景下的网络货运发展

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字! 

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家

合作交流 当前位置: 学院主页 > 合作交流 > 正

山东省物流与交通运输协会侯鹏秘书长为研究生开设讲座

发布日期: 2018-04-03 作者: 来源: 点击: 434

4月2日下午, 管理科学与工程学院研究生校外导师、山东省物流与交通运输协会侯鹏秘书长应邀为学院师生做了《供应链金融业务模式》专题讲座, 2017级物流工程专业研究生、物流管理系部分教师参加讲座。

侯鹏秘书长从物流金融的内涵、参与方、业务模型、业务分类等方面为大家做了介绍, 对基于存货的仓单质押和存货质押以及基于贸易合同的订单融资、应收账款融资对比说明, 就重庆永安配件厂、UPS等几个典型案例进行讲解分析, 并仔细讲解了核心企业上游供应商、核心企业下游经销商、核心企业下游供应商等不同的金融业务模式。最后, 侯鹏秘书长还对山东省物流与交通运输协会在供应链金融方面的探索和未来的目标进行了介绍。讲座内容理论联系实际, 深入浅出, 参会人员认真学习, 并就有关问题进行了讨论。

供应链金融是指金融机构围绕核心企业在对整条供应链进行信用评估及商业交易监管的基础上, 面向供应链核心企业和节点企业之间的资金管理进行的一整套财务融资解决方案。供应链金融是物流的一个重要分支, 也是我院物流工程研究生的培养方向之一。中国的供应链金融发展迅猛, 已经在短短的十几年内从无到有, 从简单到复杂, 针对中国本土企业进行了诸多创新。



供应链金融业务模式分析

核心企业上游供应商的融资模式

订单融资

供应链金融业务模式分析

核心企业

什么是供应链金融?

- 供应链金融是指在供应链背景下, 金融机构利用对供应链中核心企业、上下游企业、物流、信息流、资金流等数据的整合, 为供应链上的企业提供融资、支付、结算、风险管理等金融服务。
- 供应链金融是一种新型的金融模式, 它打破了传统金融的界限, 将金融与供应链紧密结合, 为供应链上的企业提供更加便捷、高效的金融服务。
- 供应链金融的参与者包括核心企业、上下游企业、金融机构、物流、信息等。
- 供应链金融的业务模式包括订单融资、应收账款融资、仓单质押、存货质押、保理、供应链金融平台等。

15、大数据在山东应用情况报告

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字! 

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家



学院通知 当前位置: 学院主页 > 学院通知 > 正文

管科至臻讲堂 (2021年研究生系列讲座第8期)

发布日期: 2021-11-12 作者: 来源: 点击: 144

报告题目: 大数据在山东应用情况报告

报告人: 崔光磊

报告时间: 2021年11月14日 (周日) 14:00-15:30

报告地点: 燕山校区逸夫楼620室

主讲人简介

崔光磊, 山东省大数据中心规划发展部主任、山东省新型智慧城市大数据研究院理事长, 山东省第三届省直机关道德模范, 高级经济师。

2001年7月毕业于原山东经济学院计划统计系(山财大燕山校区), 后在山东省发改委信息中心工作, 2018年划拨至省大数据中心。期间长期在省发改委国民经济综合处、信用处, 以及省大数据局规划发展处协助工作, 主要从事全省经济社会发展年度计划、重大规划政策和立法起草、重大课题研究、宏观经济分析预测, 以及大数据规划和标准体系建设等。

16、国际物流如何应对中美贸易战

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页



管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字!



学院主页

学院概况

师资队伍

人才培养

科学研究

合作交流

招生就业

党群工作

学团视界

校友之家



学院新闻

当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > 正文

高盛物流集团总经理路鸣先生做客管科论坛

发布日期: 2018-06-05 作者: 来源: 点击: 121

5月31日下午, 高盛物流集团董事、高盛国际货运代理总经理路鸣先生应邀来到管理科学与工程学院, 为管科师生做了题为“国际物流如何应对中美贸易战”的专题讲座。讲座由院长助理王洪海主持, 部分老师、研究生和本科生参加了此次讲座。

路鸣总经理首先介绍了高盛物流集团的业务范围、下一步的发展规划, 并通过案例解读了中美贸易战的起因, 随后深入浅出的讲解了中欧班列运营状况和跨境电商的物流运作方式。最后详细分析了跨境电商的物流运作模式, 对几家典型跨境电商公司的物流运作具体方式做对比分析, 并对未来跨境电商的发展趋势进行了展望。

此次讲座, 老师和学生均受益匪浅, 也对今后我院物流专业的教学实践和人才培养有着非常重要的指导意义。

路鸣, 高盛物流集团董事, 高盛国际货运代理总经理, 从事国际物流行业23年, 有丰富的实战经验; 曾任海程邦达国际物流有限公司销售经理, 分公司经理, 项目总监, 总部营销中心总经理等职务; 曾担任2010年上海世博会物流项目总监; 曾担任跨境电商项目创始人。





合作交流

当前位置: 学院主页 > 合作交流 > 正文

山东省标准化研究院赵莹博士来院讲解物流标准化

发布日期: 2018-03-20 作者: 来源: 点击: 327

3月19日,管理科学与工程学院研究生校外导师、山东省标准化研究院编码技术中心主任赵莹博士应邀为学院师生做了《物流标准化应用》专题讲座,2017级物流工程专业研究生、物流管理系部分教师参加讲座。

赵莹博士长期从事标准化的研究与应用,她从什么是标准和标准化入手,介绍了物流标准化建设现状,并结合大量企业标准化实施的鲜活案例重点讲述了企业实施标准化的方法以及实施标准化给企业带来的各种优势。得标准者得天下,近年来很多有远见的企业积极参与制定标准,是因为他们意识到一旦标准为市场所接受,企业就获得了一个绝佳的保护自我发展的合法手段,可以提高竞争门槛,甚至有效地规避竞争,正所谓“三流的企业卖产品,二流的企业卖品牌,一流的企业卖标准”。

习近平主席在致2016年第39届ISO大会的贺信中指出,“谁制定标准,谁就拥有话语权;谁掌握标准,谁就占据制高点”。通过赵莹博士的讲座,大家对习近平主席的贺信精神有了进一步的体会,开阔了眼界,增长了见识,普遍感觉受益匪浅。



18、专注、专业、创新—法布劳格物流咨询 36 载路

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家

当前位置: 学院主页 > 合作交流 > 正文

合作交流

我院成功举办新时代物流与供应链管理创新论坛

发布日期: 2018-10-15 作者: 来源: 点击: 452

10月13日, 由我院与山东财经大学电子商务和现代物流研究中心联合主办的“新时代物流与供应链管理创新论坛”在燕山校区举办。来自北京交通大学、山东大学、山东师范大学、山东交通学院、山东英才学院、济南职业学院等高校的50余名教师和研究生参加了会议。

会议邀请了北京交通大学经济管理学院副院长华国伟教授、北京交通大学交通运输学院博士生导师郎茂祥教授、山东大学管理学院副院长孟庆春教授、中国铁道科学研究院集团有限公司运输及经济研究所王丹竹博士、山东师范大学商学院朱立龙副教授、德国法布劳格物流咨询中国区公司董事长张芸女士和我院李佳路博士等7位专家, 围绕着新时代物流与供应链的创新开展学术交流。

华国伟教授结合国家自然科学基金重点项目讲述了智慧物流的发展前景以及对行业的影响, 郎茂祥教授讲述了中欧班列的最新进展和发展规划, 王丹竹博士介绍了铁路物流的创新和高铁快运的规划设计, 孟庆春教授阐述了供应链价值创造机理, 朱立龙副教授讲了新媒体环境下公众参与的食品质量安全监管三方演化模型和食品监管策略, 李佳路博士讲述了行为变化对库存共享问题的影响, 张芸董事长介绍了法布劳格物流咨询公司36载的专注、专业、创新之路。

本次论坛由学院电子商务与供应链管理团队承办, 由院长助理马建华、物流管理系主任陈爱玲、电子商务与供应链管理学术团队负责人韩强共同主持, 刘位龙副院长代表学院致开幕词, 团队成员参加了会议。

会议期间我院师生和与会专家进行了很好的交流, 推进了学院在现代物流和供应链管理领域的研究, 促进了驻济高校的学术交流。



19、数据科学家修炼之路——漫谈 AI

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字!

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 社团视界 校友之家

学院新闻

当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > 正文

我院举办产业教授系列讲座

发布日期: 2020-12-18 作者: 来源: 点击: 219

2020年12月17日下午, 浪潮集团执行总裁、我校新一代信息技术领域产业教授王兴山来我院为广师生做了题为“数字化转型 成就智慧企业”的讲座, 浪潮人工智能专家委员会委员宗云兵做了题为“数据科学家修炼之路——漫谈AI”的讲座。由于疫情原因, 本次讲座采取线上和线下相结合的形式进行。山东财经大学副校长张新, 管理科学与工程学院院长刘培德, 学院部分教师, 2018级卓越创新班全体同学和2020级部分硕士研究生现场听取了讲座。

王兴山首先介绍了工业互联网、智能制造、区块链、AI、5G等技术对产业数字化转型和企业数字化转型的重要支撑, 提出了对企业数字化转型的新认识, 然后分析了国家推进企业数字化转型的战略和相关工作部署, 提出了传统企业数字化转型的路径, 最后提出了企业数字化转型的5个新风向, 介绍了浪潮集团企业数字化转型的解决方案和相关案例。

宗云兵首先对数字经济和人工智能发展情况进行了简单介绍, 然后帮助同学们从基础原理、编程、机器学习、数据可视化等方面开启了数据科学家修炼之路, 最后以浪潮集团的具体案例介绍了人工智能在实际工作生活中的应用。

通过本次讲座, 同学们对企业数字化转型和数据科学家的修炼之路有了更深入的了解, 对企业数字化转型的概念、实现路径、发展方向、解决方案以及如何成为一名数据科学家有了更加深刻的理解和认识。

此次讲座促进了我院与新一代信息技术领域行业企业的产学研合作和产教融合协同育人工作。



讲座专家:

王兴山, 浪潮集团执行总裁。毕业于西安交通大学计算数学专业, 中欧国际工商学院工商管理硕士学历, 研究员, 国务院特殊津贴专家, 泰山产业领军人才, 科技部先进制造技术领域专家, 财政部管理会计咨询专家, 北亚管理会计领袖智库成员。拥有超过30年的软件与IT服务行业经验, 出版了《数字转型中的企业进化》, 《工业4.0下的企业大数据》等专著, 国内首次提出“集团财务”和“分行业ERP”等概念, 并定义“财务云”。

宗云兵, 浪潮人工智能专家委员会委员。山东大学工学博士, 核心期刊发表论文10余篇; 2017年加入浪潮, 主要从事大数据、人工智能相关软件产品的设计与研发。承担和参与云计算与大数据、智能制造相关专项国家重点研发计划“区域综合科技服务工程应用集成技术研究”、“跨时空多源异构数据的融合、开放共享技术与平台”等项目; 积极探索AI与实体经济的融合创新, 荣获第三届山东省智能制造创新创业大赛二等奖。

20、疫情时代国际物流企业的困境与对策兼论国际物流人才的培育

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字!

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学院视界 校友之家

学院新闻

当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > j

我院召开国际物流报告会

发布日期: 2021-11-25 作者: 贾迎旭 来源: 点击: 122

为进一步加深我院学生对于物流专业未来就业方向的了解, 11月25日下午2时, 我院特邀济南万航国际物流有限公司总经理杨春美于六号教学楼416教室召开国际物流报告会。济南万航国际物流有限公司党支部书记兼总经理助理牛金仪、学院党委副书记朱翠珍、物流管理系党支部书记阚功俭参加本次报告会。报告会由副教授闻思源主持。

杨春美以《疫情时代国际物流企业的困境与对策兼论国际物流人才的培育》为题, 通过对比疫情前后空、海运费, 列举苏伊士运河停航、中美贸易战等实例, 以浅显易懂的方式讲解了国际物流的重要性、疫情下国际物流运输格局的变化与应对、数据的智慧以及要求从业者具备的能力等内容。在报告会交流环节中, 同学们积极提出了自己关于就业方向、工作内容等方面的疑问, 杨春美耐心地解答大家的疑惑。

此次讲座不仅让同学们了解了疫情形势下国际物流的行业现状, 丰富了同学们对于物流专业的认识, 更帮助同学们进一步明晰个人发展规划, 在砥砺前行中实现人生价值。



21、中国物流统计与物流指数研究方法与进展

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

 **管理科学与工程学院**
School of Management Science and Engineering

输入关键字! 

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 **合作交流** 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家



合作交流 当前位置: 学院主页 > 合作交流 > 正

中国物流信息中心副任何辉到我院作报告

发布日期: 2017-05-24 作者: 来源: 点击: 385

5月24日, 中国物流信息中心副主任何辉莅临管科论坛, 为教师和研究生做学术报告, 院长助理马建华主持报告, 物流管理系教师和研究生共30余人参加报告会。

何辉主任的报告题目为“物流统计与指数”。他首先介绍了统计的基本理论与概念, 然后介绍了物流统计指标体系与统计制度, 从社会物流总费用、社会物流总额、物流业总收入、物流业增加值四个方面进行展开, 并着重介绍了中物联的景气指数和价格指数, 最后给出了物流统计与指数发展完善的思路。报告后, 何主任与参会人员进行了互动交流。

何辉是中国物流信息中心副主任, 中国物流与采购联合会大宗商品交易市场流通分会常务副会长。长期从事物流统计和物流信息化研究, 承担或参与全国制造业、非制造业采购经理指数 (PMI) 调查方案的研究制定, 全国物流业景气指数 (LPI) 的调查、核算、分析工作, 全国物流运行情况的统计监测、调查核算、分析研究, 信息提供与发布。



37

22、物流生态链与高校物流人才培养



学院新闻

当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > 正文

我院举办物流专业分享会

发布日期: 2017-06-01 作者: 来源: 点击: 138

6月1日上午10点30, 我院物流专业班级积极开展物流分享会。本次分享会由我院物流系教授阎功俭主持, 邀请高盛供应链管理有限公司董事徐桂栋分享, 我院物流管理专业同学参加。会议伊始, 徐桂栋从“谈及你的梦想、讲讲你的成就、说说你的希望”三个方面与同学们交流, 了解同学们的现状, 以此引入本节分享会的主题。他介绍产业链、生态链、生态圈等生态概念, 以小米、乐视生态等生态案例介绍商业生态的情况及其互联网平台的运营模式。而后, 他提出物流生态系统建设以及建设策略, 分别从甲方、乙方角度介绍物流运营的流程及相关问题。最后, 他引导同学们用物流思维分析生态圈带来的启示。整场分享会, 精彩纷呈, 在同学们的掌声中圆满结束。



23、卫星数据应用的现状及发展方向

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字! 

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家

当前位置: 学院主页 > 合作交流 > 正文

中国航天科技集团第五研究院董勇研究员应邀来我院做学术报告

发布日期: 2019-03-28 作者: 来源: 点击: 561

3月26日下午, 中国航天科技集团第五研究院总体部领域总指挥、历任集团五一三所、五零三所党委书记董勇研究员应邀来我院进行学术交流, 并做了题为《卫星数据应用的现状及发展方向》的报告, 院长刘培德主持报告会。来自计算机科学与技术学院、统计学院的相关教授以及本院部分师生参与了本次的学术交流会。

董勇研究员从我国发射的第一颗人造地球卫星——东方红一号开始, 详细地讲解了我国对地卫星的发展历程, 并介绍了遥感卫星、通讯卫星、导航卫星这三种对地卫星各自的特点以及功能。讲解结束之后, 大家围绕“如何更好的利用卫星数据”以及“卫星数据如何推动经济的发展”等问题展开了热烈的探讨。



24、境电商物流的市场格局与运营模式创新

ENGLISH / 设为首页 / 学校主页

管理科学与工程学院
School of Management Science and Engineering

输入关键字!

学院主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 合作交流 招生就业 党群工作 学团视界 校友之家

学院新闻 当前位置: 学院主页 > 学院新闻 > 正文

学院举办“跨境电商物流”专题讲座

发布日期: 2021-11-25 作者: 来源: 点击: 3

跨境电商的迅猛发展日益引起大众的关注,为进一步增强学生对跨境电商物流最新发展的了解,学院于11月24日上午邀请了中国邮政集团山东省国际业务分公司的王翠萍经理在逸夫楼620教室举办了一场跨境电商物流的专题讲座。《高等物流学》主讲教师副教授阚功俭、薛克雷博士以及2021级物流工程与管理专业硕士生全部出席。

王翠萍从跨境电商行业现状、跨境电商物流的市场格局、海外仓模式与创新等方面展开讲解,王经理列举了顺丰控股收购嘉里物流等案例,阐述可以通过多种方式达到产业链布局创新。在讲座最后的问答环节,同学们围绕跨境电商中存在的海淘退货、如何学以致用以及未来就业方向等问题积极提问,王经理结合自身经历给予了详细解答,这对于物流专硕生起到了非常好的指导作用。

本次专题讲座不仅加深了同学们对跨境电商物流的了解,更能帮助同学们熟悉当前国内物流行业的发展环境与最新趋势,更好制定未来规划,借此机会努力学习,迎接未来挑战。



4. 学生实践成果证明材料

4.1 专业学位研究生优秀成果奖

年度	姓名	指导教师	成果名称	获奖等次
2016	马楠	马建华	机械制造企业 X 公司物料系统关键问题的优化研究	省级一等奖
2017	刘发桂	马建华、赵斌	顺丰速运济南分公司服务网点布局与分区优化研究	省级二等奖
2018	乔旭东	韩强	J 公司木制品生产仓储区域布局设计	省级三等奖
2021	鲁顺、林旭、李大章	邹霞、沈长鹏	基于大数据的自动仓储系统故障预警研究	省级三等奖
2021	张泽昊	孙国华	A 物流企业配送计划及路线研究	省级三等奖
2020	尹航、林旭、余迎萍	邹霞、马建华	新旧动能转换背景下的山东省物流企业发展情况调研报告	校级
2021	孙佳乐	聂彤彤	Research on Jingdong Logistics Service Satisfaction of College Students	校级
2021	司文婷	杨潇	Medicine retail terminal layout and site selection problems based on machine learning research--Take S enterprise as an example	校级

4.2 省级优秀毕业生

序号	获奖名称	学生姓名	年份
1	省级优秀毕业生	赵霞	2017
2	省级优秀毕业生	高钊	2021

4.3 优秀毕业论文

序号	论文题目	获奖名称	学生姓名	指导教师	年份
1	烟台市城乡配送网络优化研究	校级优秀毕业论文	张颐铭	马建华	2020
2	T 公司配送中心布局与多车型车辆路径优化问题研究	校级优秀毕业论文	怀初璇	孙国华	2020

3	M 超市订单拣选与配送路径联合优化研究	校级级优秀 毕业论文	丁佳	孙国华	2021
---	---------------------	---------------	----	-----	------

4.4 研究生竞赛省级以上获奖

序号	竞赛名称	作品或项目名称	获奖级别	获奖时间	团队成员
1	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	邮储银行海淘公益卡	全国特等奖、全国总冠军	2015.12	2014 级物流工程研究生段如如
2	2017 年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛全国总决赛	西北特产养生馆	国家一等奖	2017.6	2016 级物流工程刘雯、秦西友、2015 级物流工程邵莉娟
3	第六届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	汇维科技有限公司	国家一等奖	2016.07	2015 级物流工程专业研究生李璟、段如如
4	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	利用电子银行二次开发存量客户	全国一等奖	2015.12	2015 级物流工程研究生赵霞
5	第五届全国大学生创新创业大赛	澳有网	全国银奖	2019.10	2018 级物流工程研究生张苏苏
6	第五届全国高校商业精英挑战赛	嗨，养车	全国一等奖	2017.06	2016 级物流工程研究生刘雯
7	第五届全国大学电商“创新、创意及创业”挑战赛	慕课	全国二等奖	2015.08	2014 级物流工程研究生尹玉龙
8	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	职易网	全国三等奖	2015.12	2014 级物流工程研究生尹玉龙
9	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	职易网	华东赛区特等奖	2015.12	2014 级物流工程研究生尹玉龙
10	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	邮储银行——大学生专属卡	华东赛区一等奖	2015.12	2015 级物流工程研究生段如如，2014 级物流研究生鲁法金
11	“互联网+”大学生创新创业大赛	澳友跨境电商平台	省级金奖	2019.07	2018 级物流工程研究生孙晓琳
12	全国大学生电子商务创新、创意、创业挑战赛山东赛区总决赛	山东拓维汽车后服务联动商圈	省级特等奖	2017.06	2016 级物流工程研究生刘雯
13	全国大学生电子商务创新、创意、创业挑战赛山东赛区总决赛	济南莱怡养商贸有限公司	省级特等奖	2017.06	2016 级物流工程研究生邵莉娟

14	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	超越队	省级一等奖	2019.10	2019 级物流工程研究生 卢宇彩、殷悦媛
15	2019 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛	《“悦心”项目》	省级一等奖	2019.05	2018 级物流工程研究生 范润婕
16	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	天猫精灵队	省级一等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生李 大章
17	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	老坛衫菜	省级一等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生回 新陆、孙佳乐
18	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	success	省一等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生宋 嘉祎
19	“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛	三维 AI 物流运输安全智慧监控系统	省级一等奖	2020.05	2020 级物流工程与管理研究生王 昊然、田茂德、张凯
20	第十届山东省电子商务专业大赛总决赛	健康云管家	省一等奖	2016.05	2014 级物流工程专业研究生方明
21	2017 年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛山东选拔赛暨山东省电商大赛总决赛	西北特产养生馆	省级一等奖	2017.05	2016 级物流工程研究生邵莉娟
22	全国大学生电子商务创新、创意、创业挑战赛山东赛区总决赛	先锋君 APP	省级一等奖	2017.06	2016 级物流工程研究生于兆青
23	第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛	医众云桥—专业惠民的互联网问诊平台	省级银奖	2020.06	2020 级物流工程与管理研究生王 昊然
24	2018 年全国高校商业精英挑战赛	花语文化	省一等奖	2018.06	2017 级物流工程 石守甜
25	2017 年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛山东选拔赛暨山东省电商大赛总决赛	济南芙吉亚生物科技有限公司	省级二等奖	2017.05	2016 级物流工程研究生邵莉娟
26	2016 年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛山东选拔赛暨第十届山东省电子商务专业大赛总决赛	利用农村电商银行解决农村物流最后一公里问题	省级二等奖	2016.05	2015 级物流工程研究生赵霞
27	2016 年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛山东选拔赛暨第十届山东省电子商务专业大赛总决赛	嗨！师傅	省级二等奖	2016.05	2015 级物流工程研究生李璟、段如 如
28	2018 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛山东赛区暨 2018 年（第十二届）山东省电子商务	悦读共享图书项目	省级二等奖	2018.05	2017 级物流工程研究生胥彩虹

	专业竞赛				
29	第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	易读	省级二等奖	2018.06	2017级物流工程研究生胥彩虹
30	2018年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛山东赛区暨2018年(第十二届)电子商务专业竞赛知识赛	知识竞赛	省级二等奖	2018.05	2017级物流工程研究生胥彩虹
31	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	什么都队	省级二等奖	2020.10	2020级物流工程与管理研究生林旭
32	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	聚星队	省级二等奖	2019.10	2019级物流工程研究生崔玉川、李长帅
33	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	海淘优品	省级二等奖	2019.10	2019级物流工程研究生高浩楠、高钊
34	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	集优通队	省级二等奖	2019.10	2019级物流工程研究生顾欣欣、于慧清
35	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	飞鸟队	省级二等奖	2019.10	2019级物流工程研究生聂晓洁、张艺
36	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	发际线和我作队	省级二等奖	2020.10	2020级物流工程与管理研究生丁婕、张道顺
37	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	湖人队	省级二等奖	2020.10	2020级物流工程与管理研究生李建坤、韩铭志
38	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	单量铺路队	省级二等奖	2020.10	2020级物流工程与管理研究生王道康
39	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	驼美topmay	省级三等奖	2019.10	2019级物流工程研究生林丽梅、孟洁
40	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	正在输入队	省级三等奖	2019.10	2019级物流工程研究生丁佳、高冰新
41	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	超级侦探	省级三等奖	2020.10	2020级物流工程与管理研究生张心雯
42	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	斯莱特林队	省级三等奖	2020.10	2020级物流工程与管理研究生王昊然、冯帆
43	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	智囊队	省级三等奖	2020.10	2020级物流工程与管理研究生余迎萍、孟亦白
44	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大	青蛙抱队	省级三等奖	2020.10	2020级物流工程与管理研究生于

	赛				娟
45	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	奥利给队	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程研究生尹航、李星
46	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	胜羽队	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生田茂德
47	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	发大财	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生司文婷
48	全国高校商业精英挑战赛暨山东省第十五届电子商务专业大赛	简餐校园	省级三等奖	2021.06	2020 级物流工程与管理司文婷
49	第六届全国大学电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	最后一公里	省级三等奖	2016.05	2015 级物流工程专业研究生赵霞
50	2020 年全国高校商业精英挑战赛	衣草衣木	省三等奖	2020.07	2019 级物流工程彭宇
51	2018 年全国高校商业精英挑战赛	泉韵新听	省二等奖	2020.12	2020 级物流工程与管理丁捷

	竞赛名称	作品或项目名称	获奖级别	获奖时间	团队成员
1	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	邮储银行海淘公益卡	全国特等奖、全国总冠军	2015.12	2014 级物流工程研究生段如如
2	2017 年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛全国总决赛	西北特产养生馆	国家一等奖	2017.6	2016 级物流工程刘雯、秦西友、2015 级物流工程邵莉娟
3	第六届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	汇维科技有限公司	国家一等奖	2016.07	2015 级物流工程专业研究生李璟、段如如
4	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	利用电子银行二次开发存量客户	全国一等奖	2015.12	2015 级物流工程研究生赵霞
5	第五届全国大学生创新创业大赛	澳有网	全国银奖	2019.10	2018 级物流工程研究生张苏苏
6	第五届全国高校商业精英挑战赛	嗨，养车	全国一等奖	2017.06	2016 级物流工程研究生刘雯
7	第五届全国大学电商“创新、创意及创业”挑战赛	慕课	全国二等奖	2015.08	2014 级物流工程研究生尹玉龙

8	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	职易网	全国三等奖	2015.12	2014 级物流工程研究生尹玉龙
9	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	职易网	华东赛区特等奖	2015.12	2014 级物流工程研究生尹玉龙
10	邮储银行杯中国互联网协会第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	邮储银行——大学生专属卡	华东赛区一等奖	2015.12	2015 级物流工程研究生段如如，2014 级物流研究生鲁法金
11	“互联网+”大学生创新创业大赛	澳友跨境电商平台	省级金奖	2019.07	2018 级物流工程研究生孙晓琳
12	全国大学生电子商务创新、创意、创业挑战赛山东赛区总决赛	山东拓维汽车后服务联动商圈	省级特等奖	2017.06	2016 级物流工程研究生刘雯
13	全国大学生电子商务创新、创意、创业挑战赛山东赛区总决赛	济南莱怡养商贸有限公司	省级特等奖	2017.06	2016 级物流工程研究生邵莉娟
14	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	超越队	省级一等奖	2019.10	2019 级物流工程研究生卢宇彩、殷悦媛
15	2019 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛	《“悦心”项目》	省级一等奖	2019.05	2018 级物流工程研究生范润婕
16	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	天猫精灵队	省级一等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生李大章
17	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	老坛衫菜	省级一等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生回新陆、孙佳乐
18	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	success	省一等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生宋嘉祎
19	“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛	三维 AI 物流运输安全智慧监控系统	省级一等奖	2020.05	2020 级物流工程与管理研究生王昊然、田茂德、张凯
20	第十届山东省电子商务专业大赛总决赛	健康云管家	省一等奖	2016.05	2014 级物流工程专业研究生方明
21	2017 年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛山东选拔赛暨山东省电商大赛总决赛	西北特产养生馆	省级一等奖	2017.05	2016 级物流工程研究生邵莉娟
22	全国大学生电子商务创新、创意、创业挑战赛山东赛区总决赛	先锋君 APP	省级一等奖	2017.06	2016 级物流工程研究生于兆青
23	第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛	医众云桥—专业惠民的互联网问诊	省级银奖	2020.06	2020 级物流工程与管理研究生王昊然

		平台			
24	2018年全国高校商业精英挑战赛	花语文化	省一等奖	2018.06	2017级物流工程 石守甜
25	2017年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛山东选拔赛暨山东省电商大赛总决赛	济南芙吉亚生物科技有限公司	省级二等奖	2017.05	2016级物流工程 研究生邵莉娟
26	2016年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛山东选拔赛暨第十届山东省电子商务专业大赛总决赛	利用农村电商银行解决农村物流最后一公里问题	省级二等奖	2016.05	2015级物流工程 研究生赵霞
27	2016年全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛山东选拔赛暨第十届山东省电子商务专业大赛总决赛	嗨！师傅	省级二等奖	2016.05	2015级物流工程 研究生李璟、段如如
28	2018年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛山东赛区暨2018年（第十二届）山东省电子商务专业竞赛	悦读共享图书项目	省级二等奖	2018.05	2017级物流工程 研究生胥彩虹
29	第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	易读	省级二等奖	2018.06	2017级物流工程 研究生胥彩虹
30	2018年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛山东赛区暨2018年（第十二届）电子商务专业竞赛知识赛	知识竞赛	省级二等奖	2018.05	2017级物流工程 研究生胥彩虹
31	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	什么都队	省级二等奖	2020.10	2020级物流工程 与管理研究生林旭
32	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	聚星队	省级二等奖	2019.10	2019级物流工程 研究生崔玉川、李长帅
33	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	海淘优品	省级二等奖	2019.10	2019级物流工程 研究生 高浩楠、高钊
34	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	集优通队	省级二等奖	2019.10	2019级物流工程 研究生 顾欣欣、于慧清
35	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	飞鸟队	省级二等奖	2019.10	2019级物流工程 研究生 聂晓洁、张艺
36	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	发际线和我 作队	省级二等奖	2020.10	2020级物流工程 与管理研究生丁 婕、张道顺
37	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	湖人队	省级二等奖	2020.10	2020级物流工程 与管理研究生李 建坤、韩铭志

38	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	单量铺路队	省级二等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生王道康
39	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	驼美 topmay	省级三等奖	2019.10	2019 级物流工程研究生林丽梅、孟洁
40	第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛	正在输入队	省级三等奖	2019.10	2019 级物流工程研究生丁佳、高冰新
41	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	超级侦探	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生张心雯
42	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	斯莱特林队	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生王昊然、冯帆
43	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	智囊队	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生余迎萍、孟亦白
44	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	青蛙抱队	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生于娟
45	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	奥利给队	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程研究生尹航、李星
46	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	胜羽队	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生田茂德
47	第十二届山东省大学生科技节“敏学杯”跨境电商创新实践大赛	发大财	省级三等奖	2020.10	2020 级物流工程与管理研究生司文婷
48	全国高校商业精英挑战赛暨山东省第十五届电子商务专业大赛	简餐校园	省级三等奖	2021.06	2020 级物流工程与管理司文婷
49	第六届全国大学电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	最后一公里	省级三等奖	2016.05	2015 级物流工程专业研究生赵霞
50	2020 年全国高校商业精英挑战赛	衣草衣木	省三等奖	2020.07	2019 级物流工程彭宇
51	2018 年全国高校商业精英挑战赛	泉韵新听	省二等奖	2020.12	2020 级物流工程与管理丁捷

1、邮储银行海淘公益卡——八届全国大学生网络商务创新应用大赛总冠军



2、西北特产养生馆——2017年全国高校商业精英挑战赛国家一等奖



3、汇维科技有限公司——第六届全国大学生电子商务挑战赛国家一等奖



4、利用电子银行二次开发存量客户——第八届全国大学生商务创新应用大赛国家一等奖



5、澳有网——第五届全国大学生创新创业大赛全国银奖



6、嗨，养车——第五届全国高校商业精英挑战赛全国一等奖



7、慕课——第五届全国大学电商“创新、创意及创业”挑战赛全国二等奖



8、职易网——第八届全国大学生网络商务创新应用大赛全国三等奖



9、职易网——第八届全国大学生网络商务创新应用大赛华东赛区特等奖



10、邮储银行大学生专属卡——全国大学生网络商务创新应用大赛华东赛区一等奖



11、澳友跨境电商平台——“互联网+”大学生创新创业大赛省级金奖



12、山东拓维汽车后服务联动商圈——创新、创意、创业挑战赛山东总决赛省级特等奖



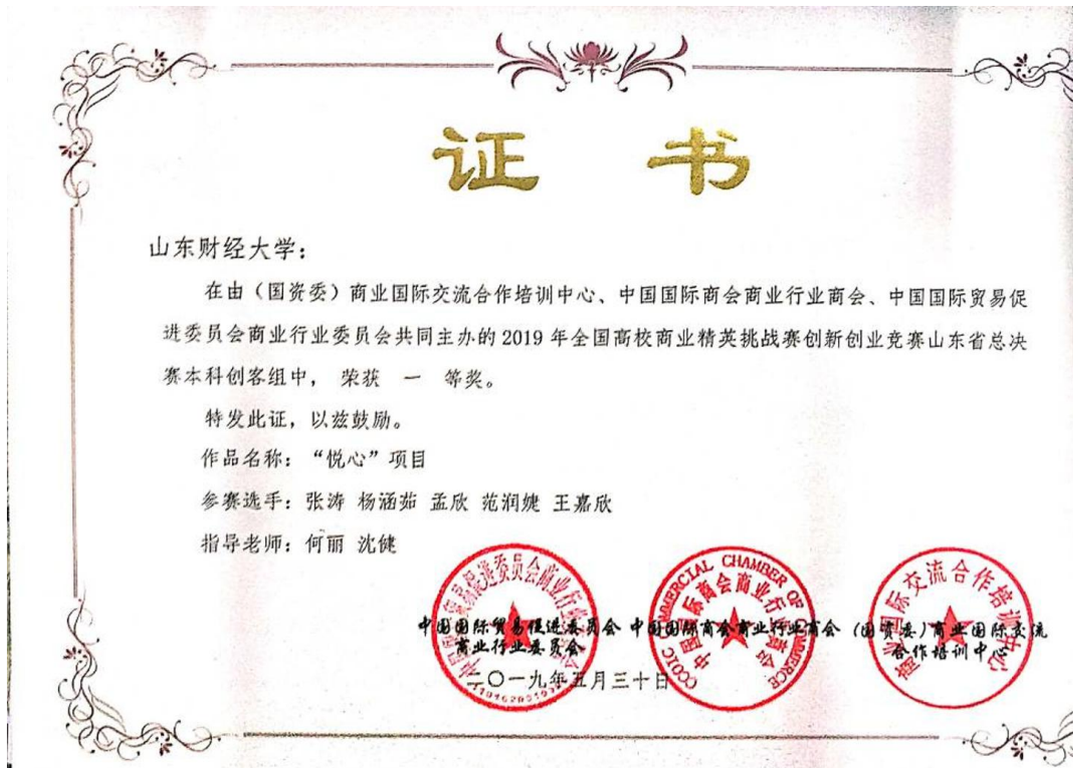
13、济南莱怡养商贸有限公司——创新、创意、创业挑战赛山东赛区总决赛省级特等奖



14、超越队——第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛省级一等奖



15、《“悦心”项目》——2019年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛省级一等奖



16、天猫精灵队——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级一等奖



17、老坛衫菜——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级一等奖



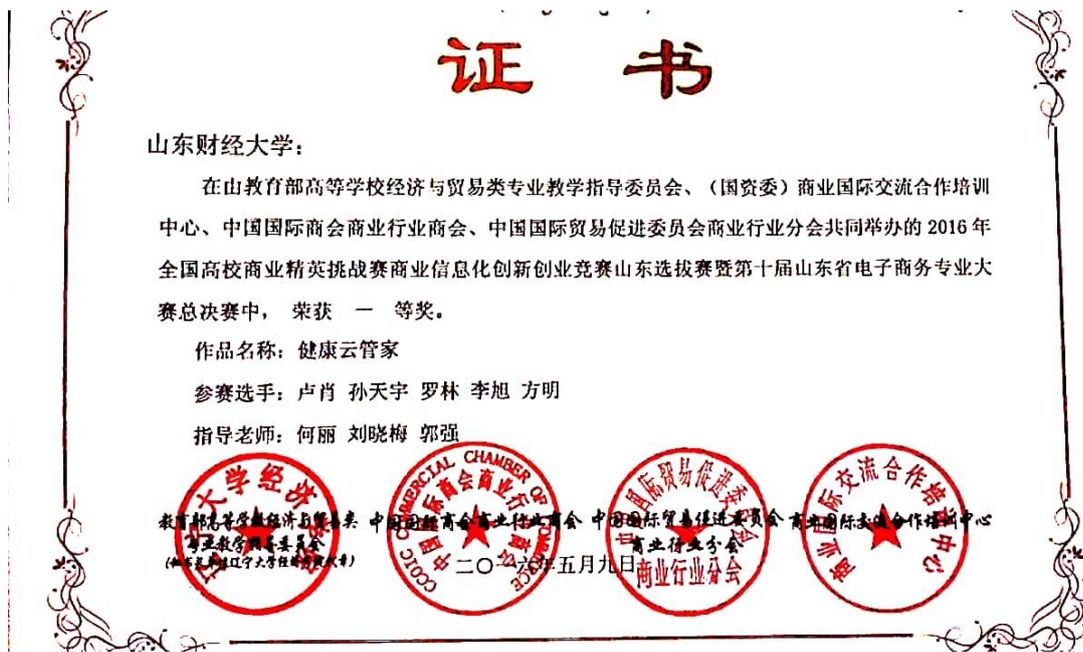
18、success——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省一等奖



19、三维 AI 物流运输安全智慧监控系统——“挑战杯”省级一等奖



20、健康云管家——第十届山东省电子商务专业大赛总决赛省一等奖



21、西北特产养生馆——创新创业竞赛山东选拔赛暨山东省电商大赛总决赛省级一等奖



22、先锋君 APP——全国大学生电子商务三创挑战赛山东总决赛省级一等奖



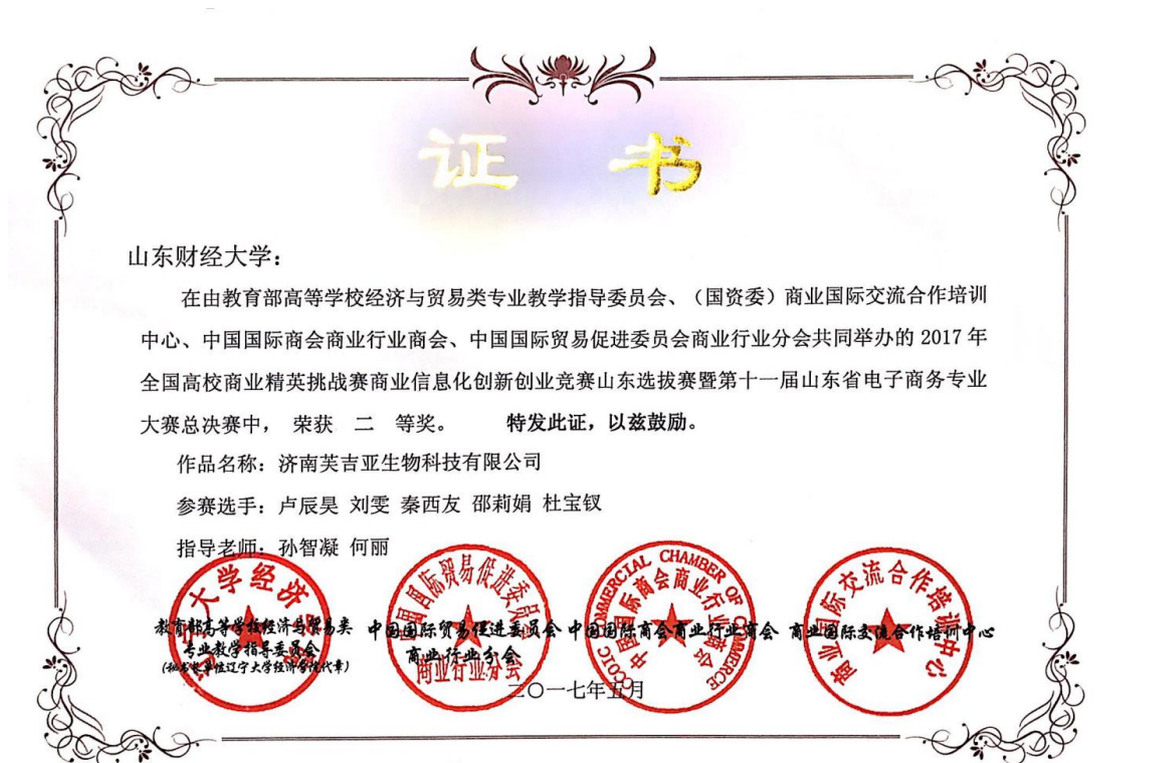
23、医众云桥专业惠民的互联网问诊平台——第六届中国互联网+大学生创新创业大赛



24、花语文化 2018 年全国高校商业精英挑战赛省一等奖



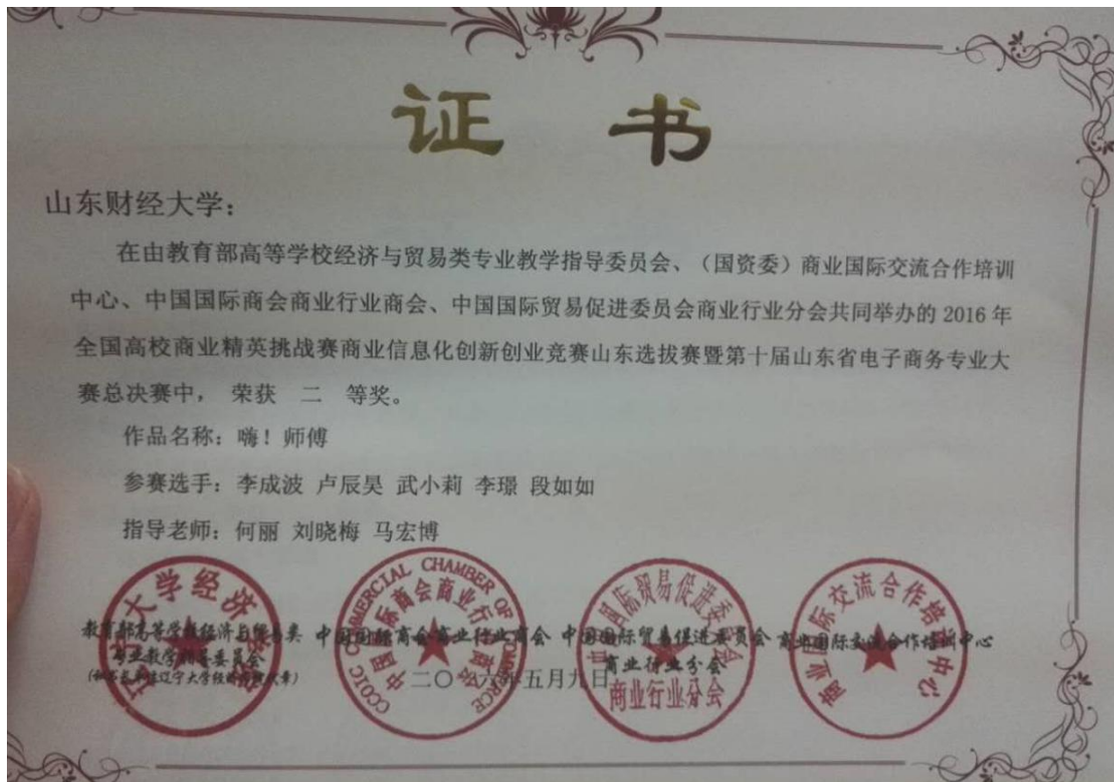
25、济南芙吉亚生物科技有限公司——创新创业竞赛山东选拔赛暨山东省电商大赛总决赛



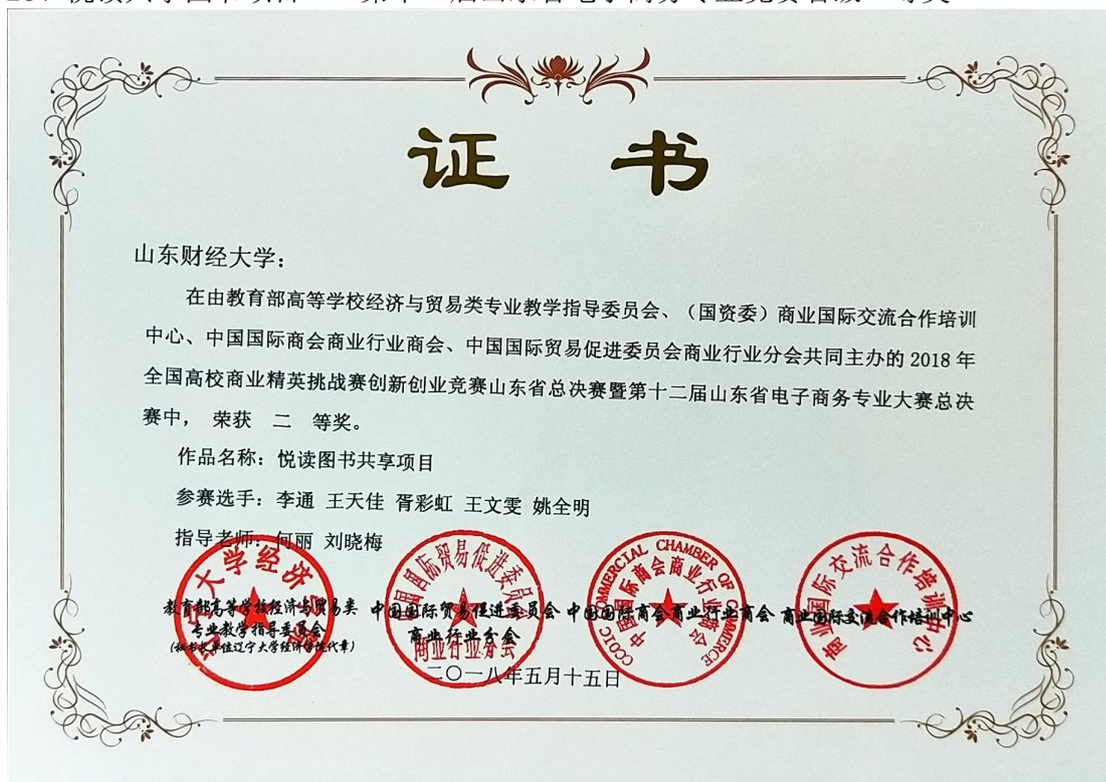
26、利用农村电商银行解决农村物流最后一公里问题——电子商务专业大赛总决赛省二等奖



27、嗨！师傅——电子商务专业大赛总决赛省二等奖



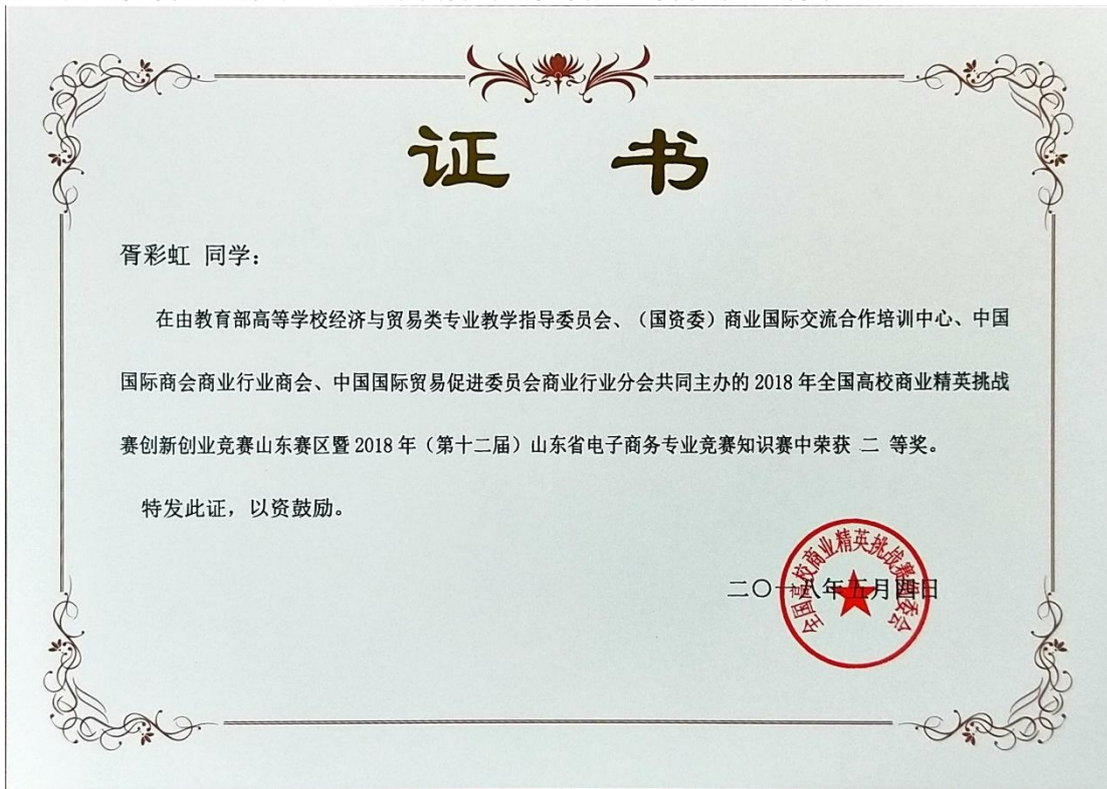
28、悦读共享图书项目——第十二届山东省电子商务专业竞赛省级二等奖



29、易读——第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛省级二等奖



30、知识竞赛——第十二届电子商务专业竞赛知识赛省级二等奖



31、什么都队——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级二等奖



32、聚星队——第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛省二等奖



33、海淘优品——第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛省二等奖



34、集优通队——第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛省二等奖



35、飞鸟队——第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛省二等奖



36、发际线——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级二等奖



37、湖人队——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级二等奖



38、单量铺路队——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级二等奖



39、驼美 topmay——第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛省级三等奖



40、正在输入队——第一届山东省大学生科技节跨境电商创新实践大赛省级三等奖



41、超级侦探——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级三等奖



42、斯莱特林队——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级三等奖



43、智囊队——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级三等奖



44、青蛙抱队——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级三等奖



45、奥利给队——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级三等奖



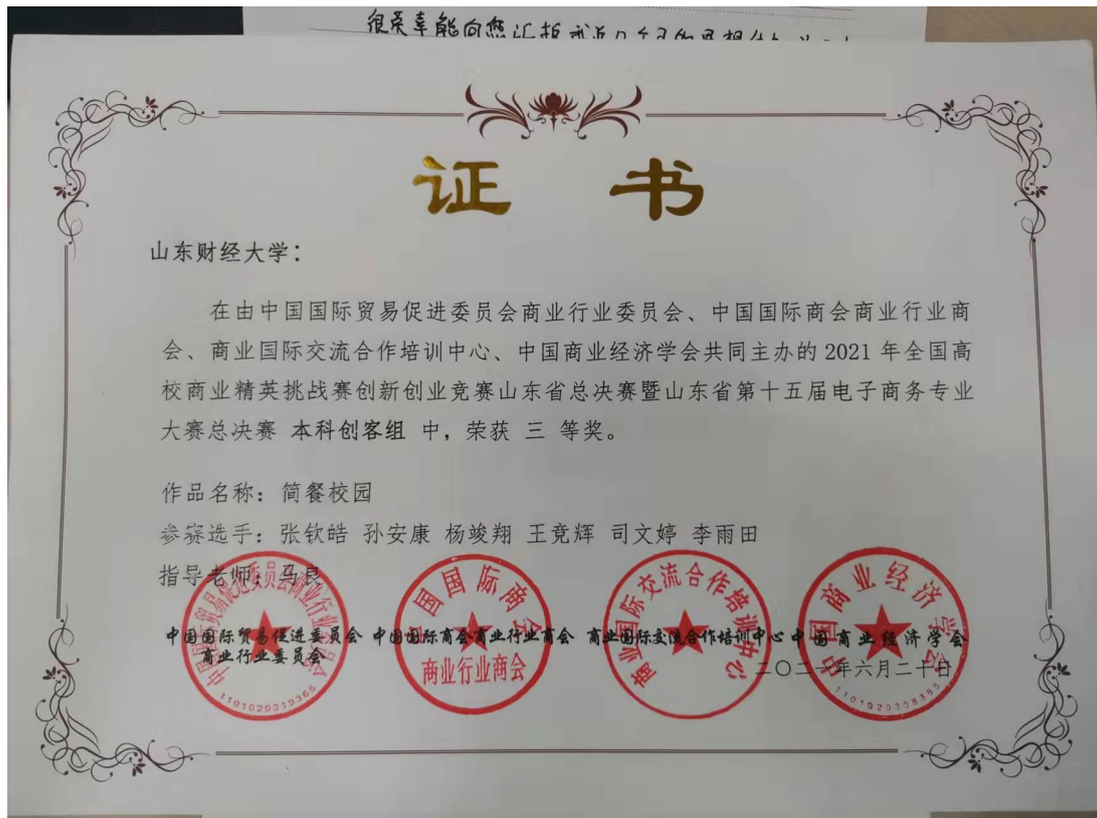
46、胜羽队——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级三等奖



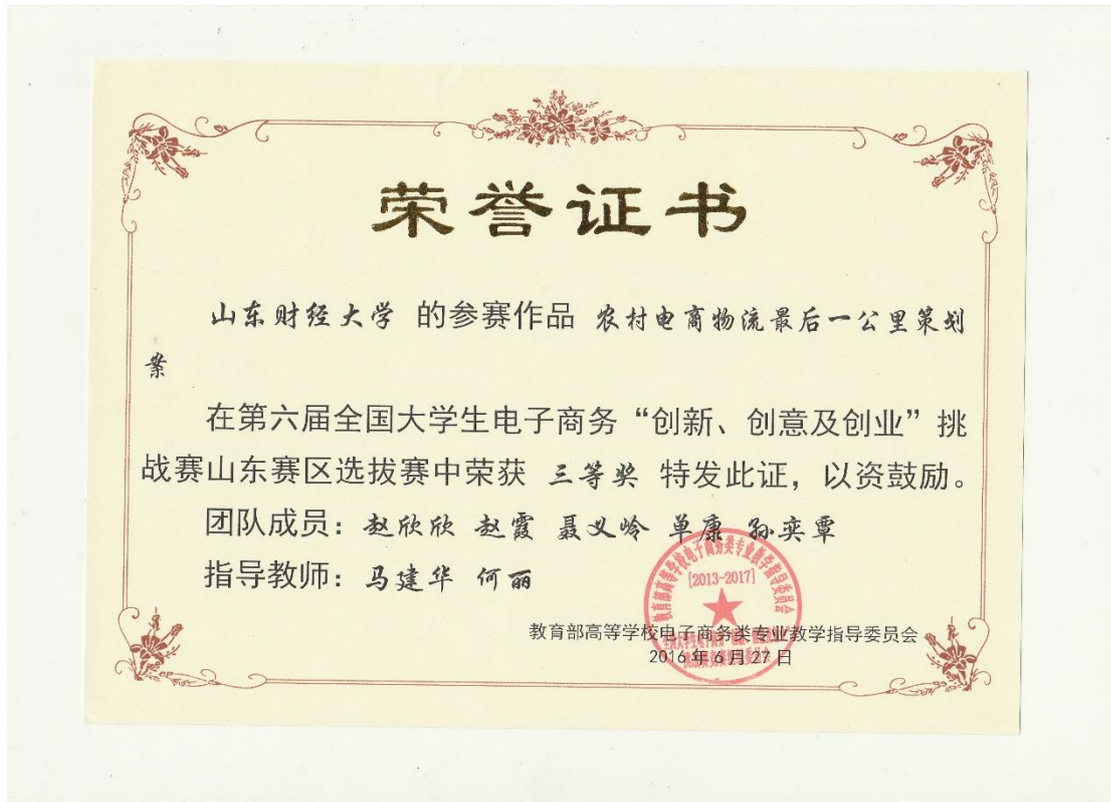
47、发大财——“敏学杯”跨境电商创新实践大赛省级三等奖



48、简餐校园——山东省第十五届电子商务专业大赛省级三等奖



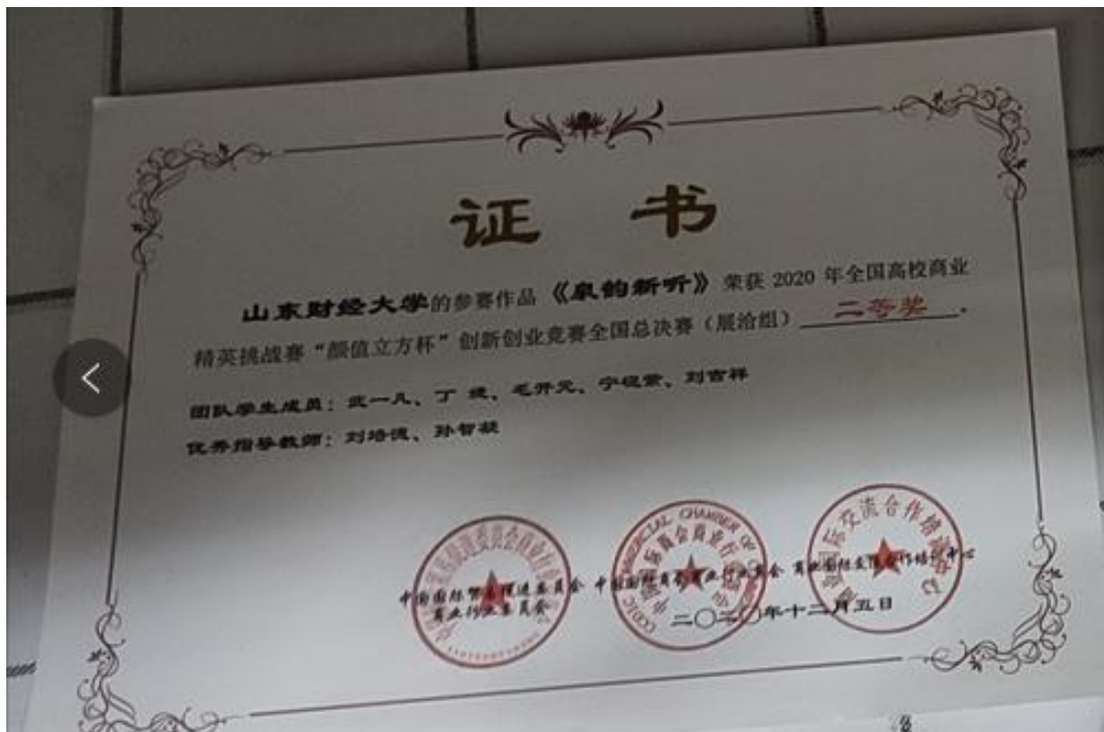
49、最后一公里——第六届全国大学电子商务“创新、创意及创业”挑战赛省级三等奖



50、衣草衣木——2020 年全国高校商业精英挑战赛省级三等奖



51、泉韵新听——2018 年全国高校商业精英挑战赛省级二等奖



4.5 研究生案例大赛获奖

年度	姓名	专业	作品名称	奖项名称
2015	赵霞、马楠、 刘发桂，段如如	物流工程	济南烟草配送中心配 送路径动态优化方案 设计	山东财经大学首届专 业硕士研究生案例大 赛一等奖
2018	乔旭东、高钥炜、 姜亚男	物流工程	《历下区大润发商超 生鲜农产品陈列调查 研究》	山东财经大学第三届 专业学位案例大赛三 等奖

4.6 研究生调研课题

年度	姓名	作品名称	奖项名称
2020	司文婷	基于店铺画像的零售药店选址 和优化研究	山东财经大学研究生创新 项目
2020	张泽昊	城市配送现状分析及多车程路 径优化	山东财经大学研究生创新 项目
2020	李星	基于大数据的自动仓储系统故 障预警研究	山东财经大学研究生创新 项目
2018	高文倩	大数据技术在企业供应链管理 中的应用现状分析—以韩都衣 舍为例	山东财经大学研究生创新 项目
2017	乔旭东	关于济南市大润发商超生鲜农 产品陈列调查研究	院研究生创新计划项目
2017	孙刚清	关于顺丰快递末端调查研究报 告	院研究生创新计划项目
2018	胡衍贞	济宁地区 A 快递企业配送网点选 址调查报告	院研究生创新计划项目
2018	石守甜	标准化在物流企业中的应用	院研究生创新计划项目

4.7 研究生调研活动奖励

年度	姓名	指导教师	专业	成果名称	获奖等次
2019	高钊、聂晓 洁、顾欣 欣、崔玉川	马建华、 邹霞	物流工程与管 理	“新旧动能转换”背景下的 山东省物流企业发展情 况调研报告（2019）	省级优秀服务 队
2020	李大章、孟 亦白等	马建华、 邹霞	物流工程与管 理	“新旧动能转换”背景下的 山东省物流企业发展情 况调研报告（2020）	省级优秀服务 队

4.8 研究生能力企业评价

山东省物流与交通运输协会

员工能力评价证明

山东财经大学物流工程与管理专业 研究生能力评价证明

山东省物流与交通运输协会（以下简称协会）是由具有代表性的交通、铁路、航空、邮政和重点工业、物流企业及其他相关组织共同组建成立的，实行行业服务与行业管理的非营利性社团组织。协会现有会员六百余家，涵盖山东省 16 市。

近 3 年来，协会接收多名山东财经大学物流工程与管理专业研究生实习，根据实习研究生的综合表现来看，整体业务水平较高，具备良好的沟通、团队合作等能力，综合素质优异。

特此证明。



兰剑智能科技股份有限公司，主要从事物流系统规划及智能物流装备业务。近 3 年来，接收山东财经大学物流工程与管理专业研究生就业人员 3 名，实习学生 10 余名，分别从物流系统规划与仿真、物流项目设计等工作。

根据部门负责人及人事部综合评价，认为该校物流系统规划和智慧物流方向的学生符合我司岗位需求，能力突出，表现优异。

特此证明。



山东省物流与交通运输协会评价证明

兰剑智能科技股份有限公司评价证明

专业硕士能力证明

我公司是法布劳格物流咨询（北京）有限公司的子公司，具体承办与山东财经大学共建高级物流规划师研究生创新实验班工作。

我公司与山东财经大学共建 5 门专业课、联合开发教学案例，共同开展专业实践。2021 年 5 月-8 月，我公司先后接纳了 5 名山东财经大学的学生进行专业实践，通过实践证明山东财经大学的研究生具有较强的数据分析和软件操作能力，能够运用数量方法解决物流规划设计中的问题，具备较高的职业素养。

特此证明



法布劳格智能供应链服务有限公司评价证明

5.成果新闻报道

5.1 省委书记刘家义参观物流实验室

链接：<https://gkgc.sdufe.edu.cn/info/1098/2120.htm>



图 5-1 山东卫视新闻联播报道

5.2 黄大年式教师团队先进事迹被报道

新闻链接：<https://sd.sina.com.cn/edu/2021-09-15/detail-iktzscy4408319.shtml>

 新浪山东 新浪山东 > 教育 > 正文

既做经师 更做人师 | 山东财大管科学院教师团队获山东省高校“黄大年式”优秀教师团队

2021-09-15 17:29 教育 评论 (人参与)



A⁻ A⁺

近日，山东财经大学管理科学与工程学院教师团队荣获山东省高校“黄大年式”优秀教师团队，这个组建仅10年的“管理科学与工程学院”兵强马壮，实力很“牛”。数据为证：3个国家级一流专业建设点、1个省高水平应用型重点建设专业群、1个省级协同创新中心和两个省级工程实验室，还是泰山学者设岗学科、省教育服务新旧动能转换专业对接产业项目；2020年更是双喜临门，工程学学科ESI全球排名进入前1%，管理科学与工程学科跻身山东省51个“高水平学科”建设项目……这些成绩的背后，凝聚着以刘培德教授为负责人的管理科学与工程教师团队的出色贡献。

团队成员，个个干劲十足

山东财大管科学院教师团队现有成员26名，其中国家万人计划领军人才2人、全国优秀教师2人，享受国务院政府特殊津贴专家3人，教授8人，有13人次荣获全国以及济南市五一劳动奖章、校级师德标兵、师德师风先进个人、最美教师和教书育人楷模和“课程思政”优秀教师荣誉称号。团队成员中“80” “90”后的年轻人有9人……他们主持国家社科重大项目3项、重

5-2 黄大年式教师团队先进事迹被新浪等网站报道

5.3 教师先进事迹报道

链接：http://jinan.dzwww.com/xinwenzhutu/shenghuo/202010/t20201007_6754807.htm（大众新闻网转载）



八地拜见。福州港大卸阔裕福得大风际望似奥君身穿有初扩版、头戴女玉帽,为发赶往晋能得港码头4号泊位,对两艘货轮进行登临检疫。在运载着5.4万吨铁矿石的菲律宾籍货轮“海澜之衡”号上,两人确认22名中外籍船员健康状况良好且未有其他异常后,依规核发《船舶入境卫生检疫证》。一个多小时下来,身上的衣服被汗水浸湿。两人来不及歇口气,又开始了新一轮工作。“能为外贸复苏出把力,再苦再累也值得!”陈莹说。

在陕西省西安市西安北站,正在执勤的民警刘璇接报:安检仪处发现旅客遗失的一个挎包,内有一万元现金及银行卡等贵重物品。刘璇立即通过对讲机联系各岗位执勤民警及车站便民服务平台广播找人。10分钟后,挎包物归原主。这只是西安铁路民警节日期间诸多工作内容的缩影。自10月1日以来,西安铁路公安局西安公安处5000余名警务人员进入最高等级勤务,全面加强车站、车、线治安巡逻防控力度,为旅客办好事实事1000余件。

国庆当天为学生修改学术论文,2日与几名毕业的硕士、博士线上交流,5日带学生赴企业调研……虽说学校处于假期,可山东财经大学教授刘培德一点也不轻松,每天的日程都排得满满当当。多年来,这已经成为他过节的常态。“治学没有节假日,既要有板凳甘坐十年冷的定力,还要有知识分子讲责任担当的家国情怀。”

<http://paper.dzwww.com/dzrb/content/20200530/Article06012MT.htm>



图 5-3 成员刘培德教授先进事迹被《人民日报》、《大众日报》报道

5.4 课程思政先进经验被省教育厅官网报道

链接: http://edu.shandong.gov.cn/art/2021/1/5/art_11972_10272103.html



图 5-4 研究生课程思政建设被省教育厅网站报道

5.5 研究生社会实践和学科竞赛新闻报道

链接: <https://gkgc.sdufe.edu.cn/info/1098/5507.htm>



图 5-5 研究生公益活动报道

链接:<https://gkgc.sdufe.edu.cn/info/1098/2989.htm>



图 5-6 管科研究生科技竞赛成果报道