

您当前的位置：[首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师名录](#) >> [正文](#)

张丽彩

时间：2015-05-05 点击量：1

交通与物流工程学院教师简历

姓名:	张丽彩	
性别:	女	
所在院系:	交通与物流工程学院	
最高学位:	硕士	
职称/职务:	副教授	
e-mail:	zlicai@126.com	
电话:	0531-80687416	
专业:	交通运输规划与管理、物流工程	
研究方向:		

个人简介:

张丽彩，女，1978年2月出生，汉族，中共党员，副教授，工学硕士

1998.9-2002.7 吉林大学，交通工程专业，学士学位

2004.3-2008.12 大连海事大学，交通运输规划与管理专业，硕士学位

2002.7至今 山东交通学院交通与物流工程学院，从事教学和科研工作

承担科研项目:

1 教科研项目

(1) 山东交通学院科研基金项目，山东省济南市道路交通事故信息系统开发设计，2011年立项，经费1万，已结题，主持；

(2) 山东“蓝黄”两区重大课题研究项目，做大做强山东海洋交通运输物流业对策研究，2012年立项，经费7万，已结题，参与(3/5)；

(3) 山东省科技厅项目，山东半岛蓝色经济区综合运输体系推进机制与配套政策研究，2014年立项，在研，参与(3/5)；

(4) 山东省中青年科学家奖励基金计划项目，山东省城市森林的温湿度效应研究，2009年立项，经费5万，已结题，参与(2/4)；

(5) 山东交通学院教学研究项目：基于综合能力的《交通工程学》教学内容及方法改革，2006年立项，已结题，主持；

(6) 中国物流学会教研项目，CDIO工程教育培养模式在物流专业人才培养中的应用研究(JZW2013090)，2013年立项，在研，主持；

(7) 横向课题：终端配送及延伸服务的知识产权和决策支持，经费8万，已结题，主持；

(8) 横向课题：山东高速青岛港口货物高速公路运输项目，经费6万，已结题，参与(2/4)；

(9) 横向课题：东营交运集团物流项目，经费9万，已结题，参与(3/6)；

学术论著:

[1] Zhang Licai, Liu huaqiong, Gan shuping.

Simulation of Container Operation Dispatching Based on RFID, ASCE, 2009.7, EI检索

[2] Zhang Licai. An Automatic Distribution Device

Design of Express Delivery Terminal Based on

Intelligent Networking, ICIC Express Letters, Part B: Applications, 2014.8. EI期刊

[3] 张丽彩. 基于企业级的物流项目管理体系构建设计, 物流技术, 核心期刊

[4] 张丽彩, 刘华琼. 基于GIS的遗传算法在路径诱导中的应用与实现, 中国集体经济, 2008.10

[5] 张丽彩. 海洋交通运输物流业发展模式研究, 山东交通科技, 2014.9

[6] 实用新型专利, 一种用于车厢内的货物紧固装置, 国家知识产权局, 2014.7

[7]实用新型专利，一种多功能、可拆装式超市电动补货装置，国家知识产权局，2014.7

[8]教材：物流优化技术，副主编，2012年

[9]教材：物流实验指导，副主编，2013年

获奖情况：

2005年度，获山东交通学院优秀教师称号；

2010年度，获山东交通学院优秀教师称号；

2012年度，山东交通学院多媒体课件比赛三等奖；

2013年度，山东交通学院微课比赛三等奖；

2013年度，山东交通学院“训练式课堂”活动三等奖；

2013年度，指导学生参加山东交通学院第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技竞赛，获一等奖；

2014年度，山东交通学院教研课题“应用型本科《物流优化技术》课程建设与教学研究”获二等奖（2/5）；

2014年度，指导学生参加全国高校商业精英挑战赛物流管理竞赛（佳怡物流优化设计方案），获省级三等奖；

2014年度，指导学生参加全国高校商业精英挑战赛物流管理竞赛（东营交运集团物流项目调研报告），获国家级二等奖；

[【顶部】](#) [【关闭】](#)

版权所有：交通与物流工程学院

地址：济南市长清大学科技园海棠路5001号/电话:0531—80687416 /Copyright © 2019-2020 [管理入口] 邮编：250357