



赵长利

作者： 时间： 2012-10-11 点击数： 887



一、基本情况

赵长利，1974年出生，毕业于吉林工业大学汽车运用工程专业，硕士，教授，现任汽车工程学院副院长。多年来一直从事汽车安全、汽车保险的教学与研究，熟悉汽车服务行业现状与发展。曾讲授《汽车概论》、《汽车保险与理赔》、《保险概论》、《汽车运行材料》等多门课程。曾主持研究课题8项，参与3项，教学与科研获奖8项，主编著作或教材10本，副主编或参编4本，发表学术论文14篇，为山东省级精品课程《汽车保险与理赔》的主讲教师。

二、近几年代表性科研成果和项目情况

1.主持或参与的研究项目

项目名称	项目来源	起止时间	位次
山东省汽车保险需求的理论分析及实证研究	山东交通学院	2012.6-2014.4	1
汽车类职业技能培训车险查勘与定损专业实证研究	中国职业技术教育学会	2011.8—2012.6	1
汽车保险案例库建设研究	横向合作	2011.1-2011.6	1
“车险查勘与定损”教学内容优化研究	山东交通学院	2009.01-2010.12	1
汽车碰撞事故查勘与定损实务研究	与太平洋保险等横向合作	2007.8-2008.6	1
案例教学在《汽车保险与理赔》课程中的应用研究	山东交通学院	2007.6-2008.12	1
车辆保险从业人员知识结构探讨	山东交通学院	2005.7 - 2006.7	1
汽车保险管理研究	山东交通学院	2005.1-2007.12	1
“十一五”国家课题“我国高校应用型人才培养模式研究”项目：基于应用型人才培养模式下的《汽车保险与理赔》教学方法研究	全国高等学校教学研究中心	2009 - 2010	2
教育科学研究课题：工学结合人才培养模式下的“汽车保险与理赔”课程改革研究	中国交通教育研究会	2009-2011	2
汽车后市场人才培养模式的改革与研究	山东省教育厅	2009.01-2012.12	5

2.出版专著、教材

专著教材名称	位次	出版社	出版时间
21世纪汽车运用与维修系列规划教材《汽车概论》	主编	中国水利水电出版社	2010
21世纪汽车运用与维修系列规划教材《汽车保险》	编著	中国水利水电出版社	2010
中国汽车人才培养工程职业教育系列教材《汽车保险理赔》	主编	机械工业出版社	2009
精品课程教材《汽车保险与理赔》第2版	主编	国防工业出版社	2010
《汽车碰撞事故查勘与定损实务》	主编	人民交通出版社	2009
《汽车保险典型案例分析》	主编	国防工业出版社	2009
《汽车保险与理赔点点通》	编著	国防工业出版社	2011

《一路随行——私家车购驾养全攻略》	主编	人民交通出版社	2011
《汽车选购窍门点点通》	主编	国防工业出版社	2011
《汽车维修手册》(译著)	第2位	高等教育出版社	2012
《汽车评估学》	副主编	中国水利水电出版社	2010
中国人民财产保险股份有限公司员工培训教材 《机动车辆保险定损员培训教程》	参编	首都经济贸易大学出版社	2007
《汽车运行材料》第2版	参编	机械工业出版社	2012
中职汽修专业师资培训教程	参编	高等教育出版社	2009

3.发表论文

论文名称	位次	发表期刊或会议
解析交通事故责任强制保险条例	1	中国道路运输, 6/06
从费率角度看车险投保	1	山东交通科技, 2/06
车险理赔人员知识结构探讨	1	汽车维护与修理, 7/06
高素质车险理赔员培养模式探讨	1	职业时空, 11 (下) /06
汽车保险欺诈理赔特征与预防研究	1	山东社会科学, 11/06
基于“车—人—环境”系统的车险业经营风险的防范研究	1	交通企业管理, 6/07
中国保险业保费收入灰色预测模型的研究	1	统计与决策, 7/07
案例教学在汽车保险课程中的应用研究	1	教学交流, 5/09
汽车保险查勘定损环节风险管控研究	1	2011年信息技术与管理科学国际学术研讨会 (CITSM 2011)
Research on the Predicting Models of Insurance Premium During the 12th Five-year inChina' s Insurance	1	2011第五届国际管理与服务科学国际会议
Prediction Research on the Traffic Accident based on Modified Residual Value GM (1,1) Model	1	2011World Congress on Engineering and Technology (CET2011)
Photography technology research of car accident site survey	1	2011 National Conference on Electronic Information Technology and Application (EITA 2011))
机动车保险查勘定损人员培训探索	2	中国保险学会第三届学术年会入选文集
运用灰色Verhulst模型对我国车险业保费收入的预测	3	统计与决策, 6/08

上一篇: 刘圣田