



## 陈雯

作者： 时间： 2013-05-10 点击数： 282



### 一、基本情况

陈雯，山东宁阳，1961年3月出生。吉林工业大学汽车设计与制造专业硕士研究生毕业，副教授；先后讲授过《发动机原理》、《汽车理论》、《汽车节能与排放》等课程。曾获“山东交通学院训练式课堂教学成果奖一等奖”和“山东交通学院优秀教师”荣誉称号，作为主要参与人承担并完成了教育部《新世纪网络课程—发动机原理》网络课程的制作，为《发动机原理》省级精品课程主讲教师。主要研究方向是汽车节能与排放控制、汽车结构与与设计理论.参加完成省厅及校级课题5项，参与省级教研课题一项，主持完成校级教研课题5项，获得5项国家专利，发表论文20多篇，EI检索8篇。

### 二、近几年代表性科研成果和项目情况

1、代表性科研成果						
时间	成果类别	成果名称及引用情况	位次职责	刊物名称及期号，出版社名称，专利类型及授权号	级别	
2013.12	论文	The Simulation for Automobile Power Performance and Fuel Economy	1/1	Advanced Materials Research (EI检索)		
2011.9	论文	The analysis of dynamic performance on four-wheelsteering vehicle model	1/1	《Advanced Materials Research》(EI核心期刊)		
2011.9	论文	Calculation analysis for Automobile Power Performance and Fuel Economy	1/1	《Advanced Materials Research》(EI核心期刊)		
2011.01	论文	Optimal Design of Integral Steering Linkage Based on Matlab/Simulink	1/2	IEEE计算机学会出版EI		
2014.8	论文	毕业设计 with 毕业实习相结合的途径探讨	1/1	科技视界		
2010.01	论文	基于Matlab/Simulink的四轮转向汽车操纵稳定性仿真	1/2	拖拉机与农用运输车		
2011.3	论文	车用转子发动机性能分析	1/2	山东交通科技		
2010.10	论文	Calculation analysis of Integral Steering Linkage	1/1	Iclem2010		
2016.1	专利	一种多缸发动机闭缸节油系统中关闭气缸的进气门控制机构	1/1	国家知识产权局	实用新型	
2010.3	专利	一种柴油机随车乳化器	3/7	国家知识产权局	实用新型	
2010.2	专利	机械式挖掘机抓具装置	4/7	国家知识产权局	实用新型	
2011.12	专利	一种道路积雪推除机推雪铲	4/6	国家知识产权局	实用新型	
2010.1	专利	一种折叠式分流式自卸半挂车	4/6	国家知识产权局	实用新型	
2、代表性教学科研项目情况						
起止时间	科研项目名称	项目批准机构	级别	位次/人数	完成情况	
2009.7-2011.7	柴油机随车乳化器开发及节能减排研究	山东省教育厅	厅级	4/10	结题	
2012.7~2015.7	汽车疲劳驾驶检测技术研究	山东交通学院	校级	4/6	结题	
2011.07~2013.07	盘式制动器参数化平台研究	山东交通学	省级	4/6	结题	

		院				
2009.7-2011.7	基于逆向工程的汽车零部件加工	山东交通学院	校级	3/6	结题	
2010.6~2011.9	车身设计专业方向课程体系及课程内容优化研究	山东交通学院	校级	1/5	结题	
2012.6~2013.9	学生毕业实习与毕业设计相结合的培养模式研究	山东交通学院	校级	1/4	结题	
2015.6~2016	开放性实验教学模式及评价体系研究	山东交通学院	校级	1/3	在研	

上一篇：刘新磊

下一篇：常静