



郭荣春

作者： 时间：2020-06-23 点击数：537



郭荣春，硕士，汽车工程学院副教授。

主要研究方向：汽车结构与设计、汽车安全性

个人简介：

郭荣春，汽车工程学院车辆工程专业负责人，副教授，硕士研究生，主要承担的课程有《汽车构造》、《汽车CAD》、《汽车安全工程》、《车辆工程专业导论》。曾获得“山东省省级教学成果奖”二等奖、“山东交通学院青年教师讲课比赛”一等奖、“多媒体教学课件比赛”二等奖、“训练式课堂教学比赛”三等奖、“教学设计比赛”三等奖；主持或参与教研教改课题10余项，编写本专科专业教材10部，编译教材1部，主持或参与教科研课题20余项，获山东省科技进步二等奖1项，获发明专利5项、实用新型专利10余项。曾多次荣获“山东交通学院教学名师”、“山东交通学院优秀共产党员”、“山东交通学院优秀教师”、“山东交通学院师德标兵”、“山东交通学院工会积极分子”、“学术科技活动优秀指导教师”等荣誉称号。

主要成果：

教材：

时间	教材名称	级别	位次
2010.1	汽车概论	普通	副主编
2011.1	汽车CAD技术及Pro/E应用	普通	副主编
2011.1	汽车文化	普通	编著
2008.4	城市公共交通工具实用技术	普通	参编
2016.2	汽车安全工程	应用技术型高等教育“十二五”规划教材	主编
2016.5	汽车文化	高等职业教育“十三五”精品规划教材	主编
2016.1	汽车省油	普通	副主编
2016.10	汽车概论	应用技术型高等教育“十三五”规划教材	副主编
2018.8	商用车营销与服务	职业院校潍柴博世校企合作项目教材	副主编
2017.11	汽车保险与理赔实务	职业教育“十二五”国家规划立项教材	参编
2012.2	汽车维修手册	高等教育出版社	编译

论文:

时间	论文名称	收录	位次
2011.8	Design of Loader Working Device Based on Solidworks	EI	1/2
2011.7	A Kind of Snow Removal Mechanics with High Efficiency and Low cost	EI	1/3
2011.9	New Materials for auto-body lightweight applications	EI	1/3
2011.6	Application of the high strength steel in the automobile	EI	1/3
2012	A study about fault diagnosis of automobile engine based on neural network	EI	1/3
2012	Application of the high strength steel in the automobile	EI	1/3
2012	New Materials for auto-body lightweight applications	EI	1/3
2017.8	Research on Position Sensorless Control System of High-Speed Brushless DC Motor	EI	1/3

专利:

时间	名称	类别	位次
2009.5	机械式挖掘机抓具装置	实用新型	1/7
2010.12	道路积雪推除机	实用新型	1/6
2011.3	一种道路积雪推除机推雪铲	实用新型	1/5
2018.11.23	一种复合型高效汽车尾气净化器 ZL201610594896.X	发明	1/1
2016.10.26	一种多功能车轮试验机ZL201510033873.7	发明	3/3
2015.11.11	一种增力式电磁机械制动器 ZL201310706470.5	发明	4/5
2018.2.9	一种果园果箱运输车ZL201720738848.3	实用新型	1/1
2019.5.10	一种具有智能温控功能的电池装置 ZL201811442962.7	实用新型	1/3
2016.8.31	一种滚筒式车辆限位装置ZL201620308336.9	实用新型	1/3
2019.1.11	一种防侧翻电动汽车ZL201820947652.X	实用新型	2/3
2019.1.11	一种汽车防侧翻装置ZL201820913185.9	实用新型	2/2
2019.1.11	一种汽车车身凹陷修复工具 ZL201820947653.4	实用新型	2/4

下一篇: 曹凤萍