



科学研究

首页 › 科学研究 › 科研成果 › 奖励

2008-2012年, 获各种科研奖励28项(见表), 其中国家发明奖(二等奖)2项, 国家科技进步奖(二等)2项, 省部级科技进步一等奖10项。授权发明专利170项, 比上一评估期同比增长233.3%。

国家级科研获奖

序号	成果名称	授奖类别	完成单位排序	获奖年度
1	城市客车多能源一体化混合动力系统及其系列化车型应用	国家技术发明二等奖	1	2010
2	运动汽车噪声综合识别及控制技术	国家技术发明二等奖	1	2010
3	道路交通事故现场快速处置与事故重建系统	国家科学技术进步二等奖	2	2011
4	混合动力城市客车节能减排关键技术	国家科学技术进步二等奖	3	2009

省部级一等奖科研获奖

序号	成果名称	授奖类别	完成单位排序	获奖年度
5	城市客车多能源一体化混合动力系统及其系列化车型应用	北京市科学技术一等奖	1	2009
6	电动车燃料电池长寿命应用基础研究	北京市科学技术一等奖	1	2010
7	掺氢燃料内燃机燃烧、排放基础研究	北京市科学技术一等奖	1	2011
8	经济型轿车电动助力转向系统关键技术及其产业化	北京市科学技术一等奖	1	2011
9	低噪声汽车的理论方法、关键技术及工程应用	中国汽车工业科学技术进步一等奖	1	2009
10	基于智能交通系统的车辆行驶安全技术及工程应用	中国智能交通协会科学技术一等奖	1	2012
11	汽车智能安全系统新技术及工程应用	高等学校科学研究技术发明一等奖	1	2012
12	东风混合动力电动城市客车的开发	中国汽车工业科学技术进步一等奖	2	2008
13	营运车辆运行性能检测与安全预警关键技术及应用	教育部科学技术进步一等奖	2	2008
14	长安中混合动力轿车技术平台开发及其产业化应用	中国机械工业科学技术一等奖	2	2010

省部级二等奖科研获奖

序号	成果名称	授奖类别	完成单位排序	获奖年度
15	混合动力电动汽车整车控制系统自主开发新技术及其工程应用	教育部科学技术进步二等奖	1	2008
16	商用车整车噪声测控理论、关键技术及应用	北京市科学技术二等奖	1	2009
17	《先进电动汽车技术》	中国机械工业科学技术二等奖	1	2010
18	基于乘员保护的碰撞安全性设计理论、关键技术及工程应用	中国汽车工业科学技术进步二等奖	1	2011
19	单一燃料CNG/LNG电控系列发动机的研制及应用	中国汽车工业科学技术进步二等奖	2	2008
20	满足国IV排放标准的车用燃油技术指标研究	环境保护科学技术二等奖	2	2008
21	全钢胎抗胎肩脱层分析与设计技术平台的研究与开发	浙江省科学技术二等奖	2	2008
22	中通串联混合动力客车产品开发	山东省科学技术二等奖	2	2009
23	柴油机电控组合泵燃油喷射系统开发	中国机械工业科学技术二等奖	2	2009
24	高压比跨速涡轮增压器研制及应用	山东省科学技术二等奖	2	2010

- > 科研概况
- > 科研方向
- > 科研项目
- > 科研成果

- 奖励
- 论文
- 专利
- 软件著作权
- 专著

 SEARCH


省部级三等奖及其他科研获奖

序号	成果名称	授奖类别	完成单位排序	获奖年度
25	《汽车可靠性工程基础》	中国机械工业科学技术三等奖	1	2010
26	《汽车底盘设计》第1版	中国机械工业科学技术三等奖	1	2012
27	轿车车轮的强度分析与疲劳寿命计算方法研究及应用	中国汽车工业科学技术进步三等奖	2	2008
28	舰员XXX防护技术及应用	军队科技进步一等奖	4	2011

五年来获各类人才奖25项，如表所示。有4名青年骨干获得教育部新世纪优秀人才支持计划；4人获得茅以升北京青年科技奖；汽车行业近5年中共有13位年轻人获得代表中国汽车行业青年科技人才最高水平的汽车工业青年科技人才奖，其中5人为我系人员。通过吸引人才和培养青年学术骨干，目前我系已基本形成了一支在学历结构、年龄结构以及专业结构都更趋合理的相对稳定的学术研究梯队。

人才奖获奖一览表

序号	奖励名称	奖励数目	获奖人
1	何梁何利科学技术与创新奖	1	欧阳明高（2008）
2	全国优秀科技工作者	2	欧阳明高（2010）、王建昕（2012）
3	中国汽车工业优秀青年科技人才奖	5	李建秋（2008）、张俊智（2009）、郑四发（2010）、杨殿阁（2011）、罗禹贡（2012）
4	中国内燃机学会突出贡献奖	2	马凡华（2010）、帅石金（2012）
5	教育部新世纪优秀人才支持计划	4	王建强（2008）、李建秋（2009）、王志（2010）、杨殿阁（2012）
6	茅以升北京青年科技奖	4	张俊智（2009）、杨殿阁（2010）、罗禹贡（2011）、李建秋（2012）
7	教育部霍英东教育基金	1	郑新前（2010）
8	通用汽车中国高校汽车领域创新人才奖	4	宋健（2008）、裴普成（2008）、周青（2009）、李建秋（2009）
9	山西省青年科学家奖	1	张俊智（2010）
10	史绍熙人才奖（中国内燃机学会青年人才奖）	1	王志（2010）

总浏览数: 1