



汽车车身先进设计制造 国家重点实验室

State Key Laboratory Of Advanced Design And Manufacturing For Vehicle Body



今天是 2013-06-06

[English]

个人获奖

表一、2008年-2010年个人获奖

序号	获奖名称	等级	颁奖单位	获奖时间	获奖人
1	第七届湖南省青年科技奖	个人奖	省委组织部、省人事厅和省科协	2010. 3	杨旭静
2	2009年度“通用汽车中国高校汽车领域创新人才奖”	二等奖	中华人民共和国教育部 通用汽车(中国)有限公司	2010. 3	曹立波
3	2009年度宝钢教育奖	优秀教师奖	宝钢教育基金会	2009. 11	韩旭
4	首届中国“智能车未来挑战”比赛	第一名	国家自然科学基金委员会重大研究计划“视听觉信息的认知计算”指导专家组	2009. 6	文桂林
5	湖南省“芙蓉学者计划”特聘教授首届成就奖		湖南省人民政府	2009	李光耀
6	2008年度通用汽车中国高校汽车领域创新人才奖	二等奖	中华人民共和国教育部 通用汽车(中国)有限公司	2009.3	文桂林
7	2008年度通用汽车中国高校汽车领域创新人才奖	二等奖	中华人民共和国教育部 通用汽车(中国)有限公司	2009.3	李榕星
8	基于案例的网络辅助数控机床工业设计系统, 2008年度中国机械工业科学技术奖	三等奖	中国机械工业联合会 中国机械工程学会	2008. 12	赵江洪

科研成果

表二、2003-2007年个人获奖

序号	获奖名称	等级	颁奖单位	获奖时间	获奖人
1	2007年度“通用汽车中国高校汽车领域创新人才奖”	二等奖	美国通用汽车公司	2008. 3	韩旭
2	2007年度“通用汽车中国高校汽车领域创新人才奖”	二等奖	美国通用汽车公司	2008. 3	成艾国
3	2007年度湖南科学技术杰出贡献奖		湖南省人民政府	2007. 10	钟志华
4	2007年湖南省青年科技奖		湖南省科技厅	2007. 12	韩旭
5	湖南省优秀博士学位论文 (Hilbert-Huang变换的旋转机械故障诊断方法研究)	优秀奖	湖南省政府学位委员会 湖南省教育厅	2007. 6	程军圣
6	通用汽车中国科技成就奖	一等奖	美国通用汽车公司(GM) 国家自然科学基金委	2005. 12	李光耀
7	中国工程院光华工程科技奖		中国工程院	2004. 6	钟志华
8	湖南光召科技奖		湖南省人民政府	2004. 12	李光耀
9	中国青年科技创新优秀奖		共青团中央全国青联	2003. 11	杨旭静

表三、2000年-2002年个人获奖

序号	获奖名称	等级	颁奖单位	获奖时间	获奖人
1	“接触问题无网格方法” 国际杂志“工程计算”	最佳论文奖	国际杂志“工程计算”杂志社	2002	李光耀
2	“工业设计史(修订版)”全国普通高等院校优秀教材, 全国普通高等院校优秀教材	一等奖	中华人民共和国教育部	2002. 10	何人可
3	全国高等学校优秀骨干教师		中华人民共和国教育部	2002. 12	钟志华
4	湖南光召科技奖		湖南省人民政府	2002. 1	钟志华
5	中国青年科技奖		中共中央组织部、中华人民共和国人事部、中国技术协	2001. 6	钟志华

访问量: 807023

站内搜索 go

			会		
6	通用汽车中国科技成就奖	一等奖	美国通用汽车公司(GM)、 国家自然科学基金委	2000. 11	钟志华

[< 上一篇](#)

[下一篇 >](#)

[返回](#)

地址:湖南省长沙市麓山南路 邮编:410082 电话:86-731-88821445 传真:86-731-88822051
©2006 汽车车身先进设计制造国家重点实验室