













SAE China Automo	车工业 移 tive Industry Aw	学技术奖 ards for Sci.&Tech.					
首页 正	文策法规	通知公告	简介	理事会成员	奖励办法	历年	F获奖查询
\$			8		л л	申 户名: 一一中	报单位/推荐单位登录 项目推荐号/推荐单位账号
通知公告 	汽车工业科学打 三工业科学技; "中国汽车工业	支术奖"获奖项目 术奖"终评结果公 业科学技术奖"申	1公告 《示 申报工作的通知	1	ная 2016-12-2 2016-12-2 2016-12-2	= >> 20 20	* 帮助消息 系统使用说明书 第先使用说明书 第二章 常见问题说明
> 2015年度"中国产	连工业科学	支术奖"获奖项目	公告		2016-12-2	20	

			密码
	序号	推荐号	校验码
		Q	Q.
	1	20178888020001	255836
	2	20178888020002	350226
	3	20178888030001	751367
	4	20178888030002	367612
	5	20178888030003	806161
	6	20178888030004	619089
	7	20178888030005	101257
	8	20178888030006	722224
	9	20178888040001	963857
	10	20178888040002	935441
选择:全选	- 反选共10	条记录 , 每页 100 条 , 当前第 1 / 1	页

中国汽车工程学会 | 中南大学大数据与知识工程研究所 | 湖南立森数据技术有限公司 | 业务咨询电管

2016-12-20

2016-12-20

2015年"中国汽车工业科学技术奖"终评结果公示

>关于开展2015年"中国汽车工业科学技术奖"申报工作的通知



 申报管理								
申报年度:	2016	▼ ●所有项目 ●	待推荐项目 〇已推荐	享项目				
		10.000						
	序号	推荐号	校验码	名称				
		Q	Q	Q				
	1	20160000010001	487365	优秀科技人才奖				
	2	2016000030001	349081	项目名称				
	3	20160000040001	987476					
	4	2016000050001	614864	吴利归国人才奖				
	5	2016000070001	938529	吴青年人才奖				



奖励	单	位管理				
申报管理						
申报年度:		●所有项目	◎待推荐项目	已推荐项目		
创建指标	删除指标	< 查看推荐指标	导出指标			
	序号	推荐号	校验码		名称	
		9	创建指标			×
	1	20160000010003	L			
	2	2016000030003	项目类型:			
	3	20160000040003				
	4	20160000050003		□ 01 优秀科技人才奖 □ 03 技术发明奖		
	5	20160000070003	L	● ···· ● 04 科技进步奖 ● ···· ● 05 优秀归国人才奖		
选择: 全选	- 反选 共 5 f	条记录,每页 100 条,	当前	07青年科技人才奖		
			_			
					1	
				*双击选择内容	清空	5 关闭



奖励	单位管理						
申报管理							
由报年度: 2	016 ▼の新有项目	●待推荐项目	0ea	准君	面目		
						- /2-, 300 ····	
	推荐推荐退回	查看推荐指标					
冬梅心	_ ~	18.4 -++ - 			#162	L	. .
	Q		_			م	Q
187365	优秀科技人才奖				1	20160000010001	4
514864	吴利归国人才奖				2	2016000050001	6
38529	吴青年人才奖				3	2016000070001	9
			选择: 全道	先 -	反选共3条	记录,每页 100 条,当前第	[1/1页



	奖励 单位管	理				
I	申报管理					
;R	左府, 2017			프 · 프로, 1.201 - 프로프로스트, 201 - 1		
		e e e	N17#14-5+- 0048A 14-5+-	*******		<u>۔</u>
茅号	推荐号	校验码		名称		J
	۹	۹	۹			
1	20160000010001	487365	优秀科技人才奖			
2	2016000030001	349081	项目名称			
3	20160000040001	987476				
4	2016000050001	614864	吴利归国人才奖			
5	2016000070001	938529	吴青年人才奖			
选 共 5 🗄	条记录,每页 100 条,当前	第1/1页			选择: 全选	- 反







奖励	<u>ف</u>	位管理								
申报管理										
申报年度:	申报年度: 2016 ▼ ●所有项目 ● 待推荐项目 ● 已推荐项目									
创建指标 删除指标 查看推荐指标 导出指标										
			推荐指标信息				×			
	序号	推荐号	项目类型	推荐指标数	申报数	已提交数	已推荐数			
	1	20160000010	优秀科技人才奖	不限制	1	1	0			
	2	20160000030	技术发明奖	不限制	1	0	0			
	3	20160000040	科技进步奖	不限制	1	0	0			
	4	20160000050	优秀归国人才奖	不限制	1	1	0			
	5	20160000070	青年科技人才奖	不限制	1	1	0			
选择: 全选	- 反选 共 5	条记录,每页 100 f	共 5 条记录 , 每页 10 条 , 当前第 1 / 1	页 首页	上页 下页	尾页 到	页 跳转			



奖励	单位	管理						
申报管理								
申报年度: 2016 ▼ ●所有项目 ●待推荐项目 ●已推荐项目								
推荐	推荐退回	查看推荐指标						
	序号	推荐号	校验码		名称			
		へ 🧂 退回]修改		×			
	1	201600	退回修改原因:					
	2	201600						
	3	201600						
选择:全选 -	反选 共 3 条	记录,每页 1						
			退	取 消				



<u>a</u>	奖励	単	自位管理							
申打	6管理									
申报年	度: 2010	5	• ●所	有项目	◎待推荐项目	۰Ē	已推荐项目			
取消	推荐	丁印推荐	郭江总表							
	」「「」「」」「」」「」」「」」」	枵	推荐	号	校验码				名称	
			2		9		Q			
		1	20160000	010001	487365		优秀科技人才	奖		

2016年中国汽车学会科技奖推荐汇总表

推荐单位(善章): 去家推荐

优秀科技人才奖 : 1 优秀归国人才奖 : 1 青年科技人才奖 : 1

奖励类别	序号	推荐号	项目名称	
优秀科技人才奖	1	20160000010001	优秀科技人才奖	
优秀归国人才奖	2	2016000050001	吴利归国人才奖	
青年科技人才奖	3	20160000070001	吴青年人才奖	



PDF

奖励	1	单位管理									
申报管理	#										
申报年度:	2016	▼◎所有项目	○待推荐项目 ●	已推荐项目							
取消推荐	打印推	荐汇总表									
		###D	H+1AT7	/31b	40553400	****	体内出	相大口如	₩.t+□₩		+= /
	序亏	推存亏	伦拉的	首称	奖励类剂	弗 一元 以 甲位	弟一元似人	提父日期	作存日期	状心	採作
		Q	Q	Q	Ţ	Q		T	Ţ		
	1	20160000010001	487365	优秀科技人才奖	优秀科技人才奖			2016-12-08	2016-12-08	已推荐	下载
	2	20160000050001	614864	吴利归国人才奖	优秀归国人才奖			2016-12-08	2016-12-08	已推荐	下载
	3	2016000070001	938529	吴青年人才奖	青年科技人才奖			2016-12-08	2016-12-08	已推荐	下载
选择: 全选	- 反选共	3条记录,每页 100条,	当前第1/1页						前十五十万	页 尾页 到	」 页 跳转



















					日添加
序号	起始日期	结束日期	工作单位	职务职称	编辑
1	2016-12-07	2016-12-14	工作单位	职务职称	□ 編輯 前 删除
示说明:	—————————————————————————————————————	ikka Ethnekäiseeltee			×
	起始时				
	5年17日 	^{用1} 2位			
	职务职	称			
					确定取消









	₽	起始日期	结束日期	工作单位	职务职称	编辑
1	1	2016-12-07	2016-12-14	中南大学	教授	□》编辑 □□ 删除
	2	2016-12-14	2016-12-21	铁道学院	副教授	□ 編辑 □ □ 删除

提示说明:应依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写



优秀科技人才奖 填写检查 🗉 申报书 **注点: || || 保存** 一、候选人基本情况 二、工作简历 工作单位 工作单位 三、候选人主要科学技术成就和贡献 单位意见:(限800字) 1、突出贡献内容 单位意见: (限800字) 2、成就的应用推广及社会经济效益 3、成就与国内外已有同类先进技术全面对比情况 四、曾获奖励情况 五、候选人论文或专注发表情况 六、主要知识产权证明目录 八、推荐单位意见 ・九、主要附件目录 1 公开发表的代表性论文及专奏。 提示说明,指幅洗人所在丁作单位对其的评价意见,并应在单位美意处如美单位公告。建议200字以内, 26.11月世夜初1月11日 3、重要获奖证书 4、科技成果、管理措施应用于生产、实践及数学成就 5、 候选人近期标准照片及工作照片各1张 6、其它。



				日添加 计排序
==			ter a second	
	0、预览 🗋 编辑 前 删除	1 附件说明:		79.244
		提示说明:		
		×	文件上传	
			*附件类型; 附件说明:	1. 公开发表的优表性论文及表示。 代表性论文
►				
				确定取消











退回原因 填写检查 提交确认 打印下载PDF) 注意:切换页面前,如果修改了数据,请点击保存按钮,否则未保存的数据数据会清除! 🗒保存 退回原因 项目名称:优秀科技人才奖 19回回2日 1112年前日125日25日25日 Las 28 26-情報印_{に、「Con}pl 退回原因 形式审查存在问题





010-50950027 lishunhu@sae-china.org 010-50950033 liuw@sae-china.org