



专题导航

计划

(<http://www.csm.org.cn/xshd/hdjh>)

首页 (<http://www.csm.org.cn/index.html>) > 媒体聚焦 () 多家钢企入围！2020年度国家科学技术奖初评项目公示！
通知

(<http://www.csm.org.cn/xshd/tztx>)

会议

多家钢企入围！2020年度国家科学技术奖初评项目公示！
<http://www.csm.org.cn/xshd/tztx>

来源：国家科学技术奖励工作办公室

发布时间：2020-08-05
(<http://pay.csm.org.cn/csm-pay/projectFee/indexPage.service>)

支付

(<http://pay.csm.org.cn/csm-pay/projectFee/indexPage.service>)

分享到：

政策

2020年度国家科学技术奖初评工作已经结束，根据《国家科学技术奖励条例实施细则》的规定，国家科学技术奖励工作办公室于8月3日公布了初评通过的46项国家自然科学奖项目、47项国家技术发明奖通用项目、133项国家科学技术进步奖通用项目。在钢铁行业中，鞍钢、河钢、太钢、南钢、马钢等多家钢企的项目通过2020年度国家科学技术奖初评。具体内容整理如下表：
<http://www.csm.org.cn/ztdh/jl>

评价

(<http://www.mmci-china.com/technologyevaluation.do>)

认证

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/rz>)

科普

(<http://www.csm.org.cn/kjxx/kpyd>)

图书

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/book>)

期刊

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/qk>)

文集

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/wj>)

党建

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/dj>)

序号	评审组	项目名称	主要完成人	(http://www.csm.org.cn/xshd/hdjh) 主要完成单位 通知	提名单位 (专家)	初评建议等级
1	化工组	400万吨/年煤间接液化成套技术创新开发及产业化	姚敏, 李永旺, 杨勇, 邵俊杰, 张来勇, 焦洪桥, 汪创华, 刘尚利, 邓建军, 刘俊义, 张延丰, 郭中山, 曹立仁, 蔡力宏, 马玉山, 徐才福, 黄斌, 刘万洲, 吴艳阳, 吴俊伟, 金浩军, 罗静, 张玉柱, 刘旭军, 温晓东, 王强, 谭蓓, 王洪, 赵建宁, 李晓东, 朱荣挺, 张劲松, 白亮, 崔振军, 乔付军, 杨丽坤, 金政伟, 张立, 李虎, 郝栩, 杨建荣, 朱国强, 张自明, 匡建平, 孙华山, 郑海滨, 高军虎, 张安贵, 庄壮, 吴蒙	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司, 中国科学院山西煤炭化学研究所, 中科合成油技术有限公司, 中国寰球工程有限公司, 沈阳透平机有限公司, 伊泰集团有限公司, 舞阳钢铁有限责任公司, 山西潞安矿业(集团)有限责任公司, 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司, 中国五环工程有限公司, 吴忠仪表有限责任公司, 杭州制氧机集团有限公司, 新世纪江南环保股份有限公司, 苏州安特威阀门有限公司, 泰美林科技股份有限公司, 大连深蓝泵业有限公司, 无锡市亚迪流体控制技术有限公司, 中国化学工程第六建设有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化企业建设有限公司, 苏州海陆重工股份有限公司, 辽宁运和软件开发有限公司, 宁夏大学 http://www.csm.org.cn/csm-pay/projectFee/indexPage.service http://www.csm.org.cn/kjxx/zcyj http://www.csm.org.cn/kjxx/qykj http://www.csm.org.cn/kjxx/zcyj	中国石油 和化学工业特等奖 业联合会 http://www.csm.org.cn/csm-pay/projectFee/indexPage.service http://www.csm.org.cn/kjxx/zcyj http://www.csm.org.cn/kjxx/qykj http://www.csm.org.cn/kjxx/zcyj	奖励
2	非金属材料组	耐火材料结构功能化和长寿化设计与制备及在钢铁绿色制造中的应用	李红霞, 薄钧, 张利新, 甘菲芳, 王刚, 李志刚, 刘杰, 史永林, 胡会军, 郑德胜	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 中钢洛耐新材料科技有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 山西太钢不锈钢股份有限公司 http://www.csm.org.cn/ztdh/jl http://www.mmci.com/technologyevaluation.do http://www.csm.org.cn/ztdh/jl	河南省 http://www.csm.org.cn/ztdh/jl	二等奖
3	金属材料组	宽幅超薄不锈钢精密带钢关键工艺技术及系列产品开发	王天翔, 高祥明, 李建民, 王一德, 李俊, 廖席, 黄庆学, 武显斌, 王丽君, 梁剑雄, 翟俊, 韩培德, 周存龙, 段浩杰, 刘玉栋	太原钢铁(集团)有限公司, 太原理工大学, 山西太钢不锈钢精密带钢有限公司, 北京科技大学, 钢铁研究总院, 西安科技大学, 西太钢不锈钢股份有限公司 http://www.csm.org.cn/ztdh/rz http://www.csm.org.cn/ztdh/book http://www.csm.org.cn/ztdh/rz http://www.csm.org.cn/ztdh/book	中国钢铁 工业协会 http://www.csm.org.cn/ztdh/rz http://www.csm.org.cn/ztdh/book	一等奖
4	金属材料组	特高压高能效输变电装备用超低损耗取向硅钢	储双杰, 李国保, 沙玉辉, 陈新, 章华兵, 沈侃毅, 杨勇杰, 杜振斌, 侯长	宝山钢铁股份有限公司, 东北大学, 全球互联网研究院有限公司, 保定天威保变电气股份有限公司 http://www.csm.org.cn/ztdh/wj http://www.csm.org.cn/ztdh/dj http://www.csm.org.cn/ztdh/wj http://www.csm.org.cn/ztdh/dj	中国钢铁 工业协会 http://www.csm.org.cn/ztdh/wj http://www.csm.org.cn/ztdh/dj	二等奖

		开发与应用	孙俊, 宿德军	友情链接 专题导航 (http://www.csm.org.cn/ztdh/yqlj/)		
5	金属材料组	连铸凝固末端重压下技术开发与应用	朱苗勇, 王新东, 祭程, 袁宏伟, 吴国荣, 王兰玉, 曾令宇, 李扬洲, 张洪波, 代宗岭	计划 东北大学, 鞍钢集团有限公司, 唐山钢铁集团有限责任公司, 中冶京诚工程技术有限公司, 宝武集团广东韶关钢铁有限公司 通知 会议	http://www.csm.org.cn/xshd/hdjh	中国钢铁工业协会 二等奖
6	金属材料组	钢材热轧过程氧化行为控制技术开发及应用	刘振宇, 曹光明, 齐建军, 于洋, 李光辉, 司小明, 石发才, 许斌, 赵显鹏, 陈军平	支付 (http://pay.csm.org.cn/csm-projectFee/indexPage.service)	http://www.csm.org.cn/xshd/hyzx	中国钢铁工业协会 二等奖
7	计算机与自动控制组	广域协同的高端大规模可编程自动化系统及应用	王文海, 刘兴高, 王智, 杨春节, 孙优贤, 贾廷纲, 覃伟中, 张海峰, 谢道雄, 胡兵	企业 浙江大学, 上海电气集团股份有限公司, 杭州优稳自动化系统有限公司, 上海宝信软件股份有限公司, 柳州钢铁股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司九江分公司 奖励 政策 (http://www.mmci-china.com/technologyevaluation.do)	http://www.csm.org.cn/kjxx/qykj	教育部 教育部 教育部
8	环境保护组	钢铁行业多工序多污染物超低排放控制技术与应用	朱廷钰, 于勇, 李超, 刘霄龙, 许汉渝, 李建新, 田欣, 卢建光, 王岩, 尹华	认证 中国科学院过程工程研究所, 河钢集团有限公司, 中冶焦耐(大连)工程技术有限公司, 中钢集团天澄环保科技股份有限公司 科普	http://www.csm.org.cn/ztdh/rz	中国环境科学学会 二等奖
9	矿山与油气工程组	深地复杂油气藏钻完井关键技术创新与工业化	胥志雄, 孙金声, 刘洪涛, 郑新权, 滕学清, 刘伟, 金衍, 张春霞, 陈长青, 陈世春, 尹达, 王建华, 卢运虎, 宋	图书 中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司, 中国石油集团工程技术研究院有限公司, 中国科学院(北京), 宝山钢铁股份有限公司, 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司, 中国石油集团渤海钻探工程有限公司, 中国石油大学(华东), 中国石油集团西部钻探工程有限公司 期刊 文集 共建 (http://www.csm.org.cn/ztdh/wj)	http://www.csm.org.cn/ztdh/book	中国石油天然气集团有限公司 等奖

		周成, 彭建新	探工程有限公司, 中国石油 集团海洋工 <small>友情链接</small> 专题导公司, 西 南石油大学 计划	
--	--	---------	--	--

(<http://www.csm.org.cn/xshd/hdjh>)

2020年度国家技术发明奖初评通过项目(钢铁相关)

通知

序号	评审组	项目名称	主要完成人	(http://www.csm.org.cn/xshd/tzg)	初评建议等级
1	材料与冶金组	铁路轨道用高锰钢抗超高应力疲劳和磨损技术及应用	胥志雄, 孙金声, 刘洪涛, 郑新权, 滕学清, 刘伟, 金衍, 张春霞, 陈长青, 陈世春, 尹达, 王建华, 卢运虎, 宋周成, 彭建新	<p>会议 (http://www.csm.org.cn/xshd/hyzx)</p> <p>支付 (http://pay.csm.org.cn/csm-pay/projectFee/indexPage.service)</p> <p>政策 (http://www.csm.org.cn/kjxx/zcyj)</p> <p>企业 (http://www.csm.org.cn/kjxx/qykj)</p> <p>奖励 (http://www.csm.org.cn/ztdh/jl)</p>	

京ICP备06036139号-1 (<http://www.beian.miit.gov.cn>)

会址: 北京市海淀区学院南路76号 邮编: 100081

网站联系电话: 010-65126576 (tel:010-65124122) 电子邮件: csmoffice@csm.org.cn (<mailto:csmoffice@csm.org.cn>)



(https://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=1000223034)

(<http://www.mmci-china.com/technologyevaluation.do>)

认证

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/rz>)

科普

(<http://www.csm.org.cn/kjxx/kpyd>)

图书

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/book>)

期刊

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/qk>)

文集

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/wj>)

党建

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/dj>)