

序号	成果名称	编号	完成人 (固定人员)	完成人 (非固定人员)	授权日期
1.	改善高强度 Mg-Gd-Y-Nd-Zr 镁合金塑性成型能力的有效方法	ZL201610913399.1	许道奎, 韩恩厚	\	2020.01.03
2.	一种 NiTi 记忆合金与不锈钢电子束焊接方法	ZL201811405907.0	姜海昌, 赵明久, 潘雪新, 闫德胜, 戎利建	牛浩	2020.09.18
3.	一种改善 7N01 铝合金组织和性能的时效工艺	ZL201710756762.8	姜海昌, 戎利建, 付鸿, 闫德胜, 胡小锋, 赵明久, 宋元元	张舵	2020.07.10
4.	一种高强度、高韧性犁柱的制造方法	ZL201810808559.5	闫德胜, 胡小锋, 杨志荣, 姜海昌, 陈胜虎, 戎利建	\	2020.01.03
5.	通过提高特殊晶界比例改善铁镍基合金抗氢性能的方法	ZL201810784234.8	赵明久, 戎利建	胡红磊	2020.01.03
6.	一种通过晶界锯齿化处理改善铁镍基合金焊接性的方法	ZL201610402358.6	赵明久, 戎利建, 闫德胜	\	2020.01.03
7.	牌号为 HR-1 的微米尺度不锈钢膜片及其软态性能调控方法	ZL201810719294.1	赵明久, 戎利建	\	2020.03.20
8.	一种 Fe-Cr-Zr 系铁素体耐热合金及其制备方法	ZL201811146559.X	陈胜虎, 戎利建, 闫德胜, 王本贤, 姜海昌, 赵明久, 潘雪新	\	2020.06.09
9.	一种高强度氧化物弥散强化铁基合金的制备方法	ZL201811161807.8	李静, 刘实, 熊良银	吴飒建	2020.05.19
10.	纳米复合氧化物弥散强化铁基合金的氧化制备方法	ZL201711105346.8	李静, 熊良银	杨英, 龚星, 翟剑晗, 吴飒建	2020.05.19
11.	一种耐微生物腐蚀管线钢	ZL201811055874.1	史显波	杨春光, 杨柯	2020.02.18
12.	一种耐微生物腐蚀管线钢及其制备方法	ZL201811056122.7	史显波	杨春光, 杨柯	2020.05.05
13.	一种耐微生物腐蚀油井管用不锈钢及其制造方法	ZL201811055882.6	史显波	杨春光, 杨柯	2020.05.05
14.	可抑制海洋生物污损的高强度纳米强化钢及其制备方法	ZL201910488119.0	史显波, 严伟, 单以银	曾云鹏, 杨柯	2020.11.30

序号	成果名称	编号	完成人 (固定人员)	完成人 (非固定人员)	授权日期
15.	一种高强韧 Ni-Cr-Mo 基铸造合金	ZL201710912858.9	周兰章	王常帅, 侯介山, 牟义强, 杨飞	2020.03.31
16.	一种高强抗氧化 Ni-Cr-Fe 基耐热合金	ZL201810923718.6	周兰章	王常帅, 吴云胜, 郭莉莉, 郭建亭	2020.03.20
17.	一种高温结构功能一体化碳化硼增强铝基中子吸收材料的制备方法	ZL201711291924.1	王全兆, 咎宇宁, 马宗义	肖伯律, 王文广	2020.03.31
18.	一种钠冷快堆用奥氏体不锈钢光焊丝及其应用	ZL201710895974.4	陆善平, 魏世同, 李依依	\	2020.12.25
19.	高效率消除坯料内部孔洞型缺陷的超高温软芯锻造方法	ZL201910273899.2	徐斌, 孙明月	郭逸丰, 曹艳飞, 李殿中	2020.08.21
20.	一种适用于大截面部件的改进型 9Ni 材料及其制备方法	ZL201710084171.0	孙明月, 徐斌	陈博伟, 包翠敏, 刘长胜, 刘生, 李殿中	2020.07.10
21.	一种控制 IN718 合金均匀析出 δ 相的热处理方法	ZL201810126648.1	孙明月, 张健杨, 徐斌, 刘朝晖	胡鑫, 刘生, 李殿中	2020.01.03
22.	一种适用于超高温软芯锻造用常规镍型钢锭的处理方法	ZL201710854355.0	孙明月, 徐斌	郭逸丰, 刘威峰, 曹燕飞, 谢海练, 李殿中	2020.10.16
23.	一种软芯锻造用加热与运送装置及其使用方法	ZL201710854362.0	孙明月, 徐斌	郭逸丰, 刘威峰, 赵正阳, 李殿中	2020.01.03