

已授权发明专利情况一览表

序号	专利名称(专利号)	专利号	第一发明人	第二发明人
1	一种用于铜基钎焊砂轮的新型 ELID 磨削电解液	ZL201611116583. X	伍俏平	王 煜
2	一种高效超精密剪切增稠-化学协同抛光方法	ZL201810095554. 2	李 敏	唐 成
3	基于颜色传感器的纸币分类处理装置	ZL201610440737. 4	陈海锋	
4	一种公交公司用纸币分类机	ZL201610440359. X	陈海锋	
5	一种皮带式纸币分类机	ZL201610440328. 4	陈海锋	
6	一种用于大粒度多层钎焊砂轮电解修整的含碳纳米管电解液及其制备方法	ZL201910819949. 7	伍俏平	欧阳志勇
7	一种小额纸币分类处理装置	ZL201610440648. X	陈海锋	
8	一种纸币自动分类处理装置	ZL201610440313. 8	陈海锋	
9	一种高效率的纸币自动清分机	ZL201610440358. 5	陈海锋	
10	一种机械式纸币分类处理装置	CN201610440672. 3	陈海锋	
11	一种气动式纸币分类处理装置	ZL201610440314. 2	陈海锋	
12	一种金属粉末增材制造装备的辅料供给同步机构	ZL201810480264. X	肖 罡	李时春
13	一种铝镁合金联合炼制装置	ZL201810480262. 0	肖 罡	李时春
14	一种金属颗粒感应加热的增材制造装置及其使用方法	ZL201810474483. 7	李时春	肖 罡
15	一种基于光照强度的工程陶瓷磨削损伤检测方法	ZL201710936513. 7	万林林	邓朝晖
16	一种基于感应加热增材制造的砂轮制造装置与使用方法	ZL201810476381. 9	李时春	肖 罡
17	一种基于感应加热熔丝与激光复合的增材制造装置与方法	ZL201810475457. 6	李时春	肖 罡
18	一种用于厚板焊接的感应加热与激光复合焊接装置与方法	ZL201810474479. 0	李时春	肖 罡
19	一种圆弧形金刚石砂轮的修锐方法	ZL201910604876. X	邓 辉	徐 洲
20	一种圆弧形金刚石砂轮的修整方法	ZL201910604282. 9	邓 辉	徐 洲